

云监控 (BARAD)

产品文档



腾讯云TCE

文档目录

产品简介

产品概述

基本功能

快速入门

监控概览

实例分组

云产品监控

操作指南

获取监控视图

指标数据使用限制

获取监控视图及报表

获取特定指标的监控数据

Dashboard

Dashboard概述

新建 Dashboard

新建图表

查看 Dashboard

模板变量

链接管理

JSON

告警服务

告警概述

告警类型渠道与配额

告警指标

创建告警策略

触发条件模板

关联及解关对象

创建和管理告警接收组

查看告警历史

告警回调

通知模板

使用企业微信群接收告警通知

事件中心

事件中心概述

产品事件列表

云产品监控

查询监控指标：GetMonitorData接口调用使用指南

数据转发kafka服务配置指引

最佳实践

实例分组在告警中的应用

监控场景最佳实践

配置云服务器指标告警

运维手册

告警处理

Status of flink

架构及模块说明

运维工具介绍

日常巡检

故障处理

监控介绍

应急预案

最佳实践

节点重启
扩容指导
备份恢复
参考信息
日志文件
云产品监控指标
容器服务 (TKE) 监控指标
云服务器 (CVM) 监控指标
云服务器监控指标
安装云服务器监控组件
监控组件离线常见原因及解决方案
裸金属服务器 (BMS) 监控指标
负载均衡 (CLB) 监控指标
私有网络 (VPC) 监控指标
专线接入 (DC) 监控指标
云硬盘 (CBS) 监控指标
对象存储 (COS) 监控指标
文件存储 (CFS) 监控指标
对象存储 (CSP) 监控指标
弹性缓存数据库 (Redis) 监控指标
消息队列 (Pulsar) 监控指标
TDSQL MYSQL 版 (TDSQL) 监控指标
微服务框架 (TSF) 监控指标
消息队列 (CMQ) 监控指标
消息队列 (Kkafka) 监控指标
API文档
云监控 (monitor)
版本 (2017-03-12)
API概览
调用方式
接口签名v1
接口签名v3
请求结构
返回结果
公共参数
云监控相关接口
获取基础指标详情
拉取监控数据
数据结构
错误码
版本 (2018-07-24)
API概览
调用方式
接口签名v1
接口签名v3
请求结构
返回结果
公共参数
云监控相关接口
绑定策略对象
创建通知模板
增加策略组
删除告警通知模板 (批量
删除告警策略组

拉取近二十四小时发生异常的业务实例 (告警维度)

获取平台事件列表

获取子机历史状态

告警2.0-告警历史列表

查询单个通知模板的详情

查询账号下所有回调URL列表

查询通知模板列表

查询告警策略列表

拉取所有名字空间

获取基础指标详情

获取基础告警列表

获取已绑定对象列表

查询监控产品

获取基础告警策略条件

获取基础策略组详情

获取基础策略告警组列表

获取产品事件列表

拉取每个业务近24小时健康情况统计

查询云监控产品列表

根据维度条件查询监控数据

获取 dashboard 列表

拉取指标监控数据

修改通知模板

编辑告警策略触发条件

修改告警策略绑定的告警通知模板

修改告警策略的触发任务

修改告警接收人

自定义监控上报数据

设为默认告警策略

删除全部的关联对象

删除策略的关联对象

其他接口

拉取日志主题

告警相关接口

创建告警策略

查询告警事件列表

查询告警指标列表

获取单个告警策略详情

编辑告警策略基本信息

启停告警策略

数据结构

错误码

产品简介

产品概述

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控是一项可对云产品资源实时监控和告警的服务。云监控为用户提供了统一监控 云服务器、云数据库 等所有云产品的平台。您可以通过使用云监控全面了解云产品资源使用率、应用程序性能和云产品运行状况，云监控还支持多指标监控、跨地域实例分组、可视化 Dashboard 等功能。帮助您及时掌控及处理云产品出现的突发情况，从而增加您系统的稳定性，提升运维效率，减少运维成本。

基本功能

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 监控云产品资源 云监控为用户提供了上云资源监控服务。
 - 云监控提供自动、准确且几乎实时地采集基础监控指标和存储监控指标数据的功能。
 - 云产品监控 和 Dashboard 支持通过自定义的方式建立丰富多样的图表查看云产品的指标数据，并可配置 告警。通过 API 还可拉取指标数据，进行进一步使用和分析。大部分云服务的监控指标可自动实现采集并展示监控数据，无需用户进行任何监控相关配置。部分云服务（如云服务器监控、黑石物理服务器监控）需要安装相应的监控 agent 并运行后方可采集监控数据，这部分云服务在购买资源时即可选择进行自动安装。
2. 提供告警服务 云监控为用户提供了及时、个性化的告警服务。
 - 基于已有监控指标数据，用户可通过默认绑定与个性化配置的方式对云资源以及自定义指标进行告警设置。
 - 用户可通过事件告警、故障告警、阈值告警等方式制定针对不同场景的资源告警策略，全面覆盖用户的运维场景。
 - 用户可通过设定告警的重复频次，告警的判定逻辑区分不同等级的告警；用户可通过手机号、邮箱、回调 url 的配置，经由不同渠道及时地接收告警消息。
3. 多维度图表展示 云监控支持用户通过丰富的多样的个性化图表查看已有的监控数据。
 - 用户可以在已购买的云服务控制台监控浮窗/监控详情 中便捷地查看各个云资源的监控数据，默认以曲线图展示最新的数据。
 - 用户可以在 Dashboard 订阅重要的指标，个性化地定制不同指标的展现形式与运算规则，并通过列表与图表结合，对指标数据进行排序与对比展示，辅助异常排查与故障分析。
 - 用户可以在 云产品监控 查看账号下所有云服务的监控数据与绑定的告警信息。
4. 实例分组 您能够对同一云产品中跨地域组中的实例进行分组，便于您统一管理。当您创建大量实例时，您可以按需求建立实例分组，通过管理实例分组从而更便捷的管理实例、设置告警策略，提升运维效率。

快速入门

监控概览

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

监控概况模块为云产品的整体监控情况提供一个查看入口。您可以在该模块查看近24小时服务健康状态、近7天监控时间轴、异常监测情况等。操作步骤

1. 登录云平台控制台，点击**监控概览**。
2. 监控概览页包含以下三个模块。
 - i. 近24小时服务健康状态 展示云资源当前的三种状态，包括正常、提醒、告警中。
 - 正常：无资源异常。
 - 提醒：近24小时内有资源发生过异常。
 - 告警中：当前有资源正处于异常状态未恢复。 您可以把鼠标移动至异常状态图标中，查看告警异常记录。
 - ii. 近24小时监控时间轴 部署了的产品的监控指标出现在下拉列表中，未部署产品的监控指标不出现在下拉列表中
 - iii. 异常监测 用于展示当前账号下未配置告警接收组的策略数，您可以单击**配置接收组**进入告警策略列表进行配置。

实例分组

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

您能够对同一云产品中跨地域的实例进行分组，便于您统一管理。当您创建大量实例时，您可以按需求建立实例分组，通过管理实例分组从而更便捷的管理实例、设置告警策略，提升运维效率。

1. 登录云平台控制台，点击**云监控**>**实例分组**。
2. 单击**新建**，配置如下选项。
 - 分组名：输入实例组名。
 - 分组类型：根据您的实际需求选择。
 - 添加至组：勾选需要添加到该组的实例。
3. 单击**保存**，即可创建实例分组。
4. 查看实例分组
 - i. 登录云平台控制台，点击**云监控**>**实例分组**。
 - ii. 在实例列表页即可查看到实例分组名称、实例数、绑定告警策略数等信息。您还可以点击告警策略数查看该分组所绑定的实例信息。

云产品监控

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云产品监控是云监控控制台中集合了最详细监控信息的统一展示平台。用户可在云产品监控查看该账号下购买的云资源列表、以及对应的监控与告警详情。相比业务

控制台展示的监控数据，云产品监控结合了实例的健康状态与告警数据。为用户提供了快速定位异常实例的功能，并支持用户结合具体数据与异常信息排查问题。

目前- 目前根据您购买的云产品展示监控详情，未购买的云产品将无法展示：云服务器、负载均衡、云数据库MongoDB、云缓存Redis、云硬盘.....

操作指南

获取监控视图

指标数据使用限制

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

指标代表用户系统的性能数据，是云监控的核心概念。指标数据即各个云服务具体的监控数据，表示一个向云监控发送的按时间排序的数据点集合，可以按时间序列来检索关于这些数据点的统计数据。 目前云监控为用户提供了1分钟、5分钟两种数据粒度，其中各个粒度数据的存储时长均不相同。

粒度	存储时长
1min	30天
5min	30天

存储时长指监控数据从云监控采集到该数据起，至满足对应周期后销毁监控数据的时长。

注意：

若用户的云资源被回收或销毁，云资源产生的监控数据不会立即被清除。云监控仍遵统一的存储时长对已销毁实例的监控数据进行存储和管理。

用户可通过在前端控制台查看或通过API调用账号下云资源所产生的监控数据。若所需查看的资源对象未被回收或销毁，用户即可在前端控制台查看监控数据；若目标实例已不存在，用户需通过API拉取对应的监控数据。

获取监控视图及报表

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 查看监控图表 云监控为客户提供了多种查看监控数据的渠道。
2. 查看单实例监控详细数据
 - i. 通过云产品监控查看 云产品监控是云监控控制台中集合了最详细监控信息的统一展示平台。用户可在云产品监控查看账号下的云资源列表、以及对应的监控与告警详情。相比业务控制台展示的监控数据，云产品监控结合了实例的健康状态与告警数据。为用户提供了快速定位异常实例的功能，并支持用户结合具体数据与异常信息排查问题。 目前云产品监控支持展示以下云服务的监控详情：云服务器 负载均衡 云数据库MySQL、云硬盘、私有网络等。
 - ii. 通过控制台查看 用户也可登录各个云服务对应的控制台，查看实例的监控详情。以云服务器为例：
 - 用户可在云服务器列表中通过监控浮窗，快速浏览各个实例的性能数据。
 - 用户亦可点击列表中云服务器id，进一步查看实例的监控详情。
3. 批量查看云服务监控数据
 - i. 通过Dashboard查看 通过云监控Dashboard查看跨实例、跨产品的监控数据。提供用户一次性查看多实例数据的功能。
 - 用户可通过Dashbaord订阅最关心的监控指标，并通过定期巡检/大屏展示Dashbaord面板的方式掌握核心实例的性能状况。
 - 用户可通过Dashboard订阅一个业务/集群下的总性能状况。直观地了解资源总体情况，避免逐个查阅监控数据的效率问题。 Dashboard的具体使用方式可参考：配置Dashboarad
 - ii. 通过流量监控查看 流量监控为用户提供了云服务器公网流量监控功能，展示了用户账号下所有云服务器外网出带宽的汇总数据。 登录云平台控制台，单击**流量监控**，进入管理页面。 您可以查看实时流量，也可以通过时间选择器切换展示的时间跨度，查看最近7天、最近15天、最近30天或任意一天的流量情况。
4. 获取数据报表
 - i. 从Dashboard导出 访问云平台控制台>云监控控制台>Dashboard>Dashboard列表。 点击对应的 Dashboard。 在 Dashboard 页面，找到您想导出数据的监控项，在其上方单击...，即可导出对应的实例监控详情列表。

获取特定指标的监控数据

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控提供以下几种方式支持用户获取某个监控对象某一时刻的特定指标数据。

1. 通过控制台获取监控对象某一时刻的特定指标数据
 - i. 登录云平台控制台，进入需要查看监控数据的对应产品控制台。
 - ii. 选择需要监控的特定对象，点击对象 ID 进入监控详情页；或点击对象列表的监控icon通过监控浮窗查看数据。
 - iii. 在监控详情页/浮窗中找到目标指标。
 - iv. 通过时间选择器与粒度选择器调整视图展示数据的具体内容，即可查看到此监控对象某一时刻的特定指标数据。
2. 通过 API 获取监控对象某一时刻的特定指标数据 请参考 GetMonitorData 接口。

Dashboard

Dashboard概述

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

Dashboard 是云监控针对云产品指标监控数据，提供的具备可视化和分析功能的智能仪表盘。您可以对云产品指标创建 Dashboard，Dashboard 会自动将监控数据以精美的图表形式呈现在监控面板中，使监控数据更加直观，协助您通过趋势和异常值分析指标。

1. 应用场景

- 收到指标告警后，您可以通过 Dashboard 分析异常原因。
- 发布新功能后，通过 Dashboard 观察资源是否异常。
- 实时查看指标，紧急业务高峰时进行性能优化。
- 通常 Dashboard 查看负载，判断是否需要资源扩容。

2. 相关限制

类别	最大限制
自定义 Dashboard（面板）	30个
每个 Dashboard 中的图表数	20个
每个图表可绑定实例数	50个

新建 Dashboard

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

在创建监控图表前，需先创建 Dashboard。您可以参考下列步骤新建 Dashboard。

1. 登录云平台控制台，点击[云监控](#)>[Dashboard](#)>[Dashboard 列表](#)。
2. 单击 Dashboard 列表左上角的**新建 Dashboard**，进入新建 Dashboard 管理页。
3. 单击设置按钮>基础设置，修改 Dashboard 名称等信息，完成后单击**保存**即可成功创建 Dashboard。

新建图表

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

您可以参考下列步骤新建图表。

1. 操作步骤

- i. 登录云平台控制台，点击云监控>Dashboard>Dashboard 列表。
- ii. 选择对应的 Dashboard >单击新建>新建图表。
- iii. 配置指标信息，说明如下：
 - 指标：选择产品类型和指标。
 - 筛选：选择筛选条件，过滤出符合条件的数据在图表上展示。
 - 实例：图表将展示所勾选实例的监控数据。
 - 模板变量：图表将展示模板变量筛选器的实例，如需配置模板变量请参见模板变量文档。
 - group by（标签筛选条件无此功能）：类似 SQL 的 Group by 功能，根据指定标签对数据进行分组后再按照聚合算法聚合。当您不选择任何标签时，可自定义统计粒度内指标统计方式，支持平均值（avg）、最大值（max）、最小值（min）和求和（sum）统计方式。
 - 对比：支持环比（昨天同时段）、同比（上周同时段）和自定义时间对比。当您都勾选后，图表会出现所选实例昨天同时段监控曲线和上周同时段监控曲线，方便您进行数据对比。
 - 左 Y 轴、右 Y 轴：支持调整 Y 轴左右放置。
 - 更多配置。
 - 别名：支持一键命名所有实例别名。如需不同实例命名不同的别名，可新建多个指标，在各指标下输入别名。
 - 开启排序功能：图表所绑定的实例将按排序规则和展示数量进行排序，用于实现大批量监控机器高低负载功能。
 - 排序规则：支持多种方式对指标进行排序，可根据排序结果对实例进行筛选。
 - 展示数量：展示实例数量。例如：设置排序规则为“最大值；降序”，展示数量为10。表示：图表中将按降序展示最大值TOP10的实例。
- iv. 配置图表信息，说明如下：
 - 基础信息：包括图表名和图表备注。
 - 图表类型：选择折线图、条形图、仪表盘、饼图、数字统计图、热力图或表格。并根据各图表类型自定义图表展示方式。
- v. 配置完成后单击保存即可。

查看 Dashboard

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

您可以参考下列步骤查看 Dashboard。

1. 操作步骤

i. 登录云平台控制台，点击云监控>Dashboard>Dashboard 列表。

ii. 单击对应的 Dashboard，即可查看 Dashboard 大盘。支持全屏查看和自定义时间跨度、收藏面板等功能。
2. 全屏查看图表 单击图表右上方全屏图标即可全屏查看图表。退出全屏可按ESC或单击右上方的X图标。
3. 图表缩放和移动

◦ 图表缩放：您可以把鼠标移动到图表右下方，当出现如下图所示的直角图标时，进行图表缩放。

◦ 图表移动：您可以把鼠标移动到图表名称处，当出现如下图所示的移动图表时，对图表进行移动。
4. 查看某时刻监控数据 您可以把鼠标移动到监控图表处，查看某一时刻的监控数据。如下图所示：
5. 调整图表时间跨度查看监控数据 Dashboard 默认展示近12小时的数据。通过 Dashboard 右上角的时间选择控件，可调整 Dashboard 中所有图表展示的数据区间和粒度。用户可回顾历史监控数据、进行排障定位问题。时间周期和图表颗粒度对照表

时间范围	默认统计粒度
<=1小时	1分钟
(1小时，12小时]	1分钟
(12小时，3天]	5分钟
(3天，30天]	1小时
(30天，186天]	1天

模板变量

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

配置模板变量

1. 登录控制台，点击[云监控](#)>[Dashboard](#)>[Dashboard 列表](#)。
2. 选择对应的 Dashboard，在 Dashboard 管理页单击设置按钮>[模板变量](#)。
3. 模板变量用于自定义 Dashboard 筛选条件，在 Dashboard 管理页可使用模板变量快速筛选实例。
4. 新建模板变量。单击[模板管理页](#)>[新建](#)，完成后单击[确定](#)即可。 使用模板变量 创建模板变量后可作为 Dashboard 和监控图表的快速选择器。

- 在 Dashboard 使用：在 Dashboard 管理页中即可使用模板变量对 Dashboard 展示数据进行筛选。
- 在监控图表中使用：在图表编辑页，快速选择标签进行分组聚合展示实例数据。

链接管理

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 登录云平台控制台，点击[云监控](#)>[Dashboard](#)>[Dashboard 列表](#)。
2. 选择对应的 Dashboard，在 Dashboard 管理页单击设置按钮>[链接管理](#)。
3. 链接管理用于自定义 Dashboard 快速跳转链接。链接管理包含链接名、类型、链接目标和参数，说明如下：
 - 链接名：自定义链接名称 类型
 - 自定义链接：支持所有链接
 - 其它面板：链接到其它面板
 - 链接目标：链接地址或链接面板 参数
 - 时间：跳转链接页是否同步面板时间 打开方式
 - 新选项卡：新标签打开链接
 - 当前页：当前标签打开链接
4. 使用链接 在 Dashboard 管理页可快速跳转到您定义的链接，进行异常排查或监控数据对比。

JSON

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 查看、复制 JSON

- i. 登录云平台控制台，点击[云监控](#)>[Dashboard](#)>[Dashboard 列表](#)。
- ii. 选择对应的 Dashboard，在 Dashboard 管理页单击设置按钮>[JSON](#)。
- iii. 您可以一键复制 JSON 格式将 Dashboard 部署到您的自建系统。JSON 模板包含 Dashboard 的属性、模板变量、面板查询等字段，具体字段说明请参考下文。

2. JSON 字段说明

```
{
  "Description": "",
  "Refresh": "close",
  "Title": "JSONTEST",
  "UUID": "jdq4joy56is4w60q",
  "Version": 1,
  "Templating": [],
  "Links": [],
  "Panels": [],
  "Time": {
    "From": "now-12h",
    "To": "now"
  },
}
```

名称	说明
Description	当前 Dashboard 备注
Refresh	自动刷新的时间间隔
Title	当前 Dashboard 名称
UUID	Dashboard 唯一标识 ID
Version	Dashboard 的版本，每次保存 Dashboard 都会增加
Templating	Dashboard 模板变量，详情请参考 Templating
Link	Dashboard 链接，详情请参考 Link
Panels	图表配置，请参考 Panels
Time	Dashboard 的时间范围

1. Templating

```
"Templating": [ // 模板变量
{
  "Label": "cvm实例名称", // 模板变量别名
  "Multi": true, // 是否多选
  "Name": "cvm", // 标签
  "Selected": [], // 模板变量的值
  "Type": "monitor", // 模板变量的类型
  "TemplatingType": "basics", // 标签的类型：基础监控、自定义监控
  "TemplatingType": '123', // 变量 id
}
]
```

2. Link

```
"Links": [ // Dashboard链接
{
  "IncludeVars": true, // 链接参数是否带上模板变量
  "KeepTime": true, // 链接参数是否带上时间变量
  "TargetBlank": true, // 是否新开选项卡
  "Title": "xxx", // 链接名称
  "Type": "other", // 链接类型：自定义链接和跳转其他Dashboard的链接
  "Url": "/monitor/dashboard2/dashboards/d/64295985640140800hh64oj49rru3ctk/dashboard2-0yan-shi-an-li-xia-zuan-lian-jie", // 链接地址
  "ID": 0 // ID
}
]
```

3. Panels

```
"Panels": [ // panel配置
{
  "Collapsed": false, // 图表组是否折叠
  "Datasource": null, // 数据源
  "GridPos": { // 图表位置
    "H": 1,
    "W": 6,
    "X": 0,
    "Y": 0
  },
  "ID": 1595472129140, // 图表 ID
  "Panels": [], // Panel 为图表组的字段，里面存放子 Panel
  "Title": "默认图表组", // 标题
  "Type": "row" // 图表类型
},
{
  "DataLinks": [], // 图表配置的数据链接
  "Description": "", // 图表的备注
  "GridPos": {
    "H": 5,
    "W": 6,
    "X": 0,
    "Y": 1
  },
  "ID": 1595471392817,
  "Links": [], // 图表链接
  "Settings": { // 图表的可视化配置
    "aliasColors": {},
    "bars": false,
    "dashLength": 10,
    "dashes": false,
    "datasource": null,
    "decimals": 2, // 图例精度
    "fieldConfig": {
      "defaults": {
        "custom": {}
      },
      "overrides": []
    },
    "fill": "0.8", // 图表填充透明度
    "fillGradient": 0,
    "gridPos": {
      "h": 8,
      "w": 12,
      "x": 0,
      "y": 0
    },
    "hiddenSeries": false,
    "id": "1595471392817", // 图表 panel 的 id
    "legend": { // 图例设置
      "alignAsTable": [ // 图例是否以表格形式展示
        "1"
      ]
    }
  }
}
```

```
,
"avg": [// 是否显示平均值.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
],
"current": [// 是否显示最新值.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
],
"max": [// 是否显示最大值.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
],
"min": [// 是否显示最小值.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
],
"rightSide": [// 是否放在右边.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
],
"show": [// 是否显示图例.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
],
"total": [// 是否展示累加值.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
],
"values": false
},
"lines": [// 是否显示曲线.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
],
"linesType": true, // 是否展示平滑曲线.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"linewidth": "2", // 曲线宽度
"markline": [// mark 设置
"marklineMax": {
"max": [// 是否显示峰值.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
]
}
},
"nullPointMode": "1", // 数据中空值展示方式 : 0-连接空数据 ; 1-不填充 ; 2-自动填充为0
"options": {
"dataLinks": [// datalinks 数组
],
"percentage": false,
"pointradius": 2,
"points": false,
"renderer": "flot",
"seriesOverrides": [],
"spaceLength": 10,
"stack": [// 是否堆积显示.【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
],
"steppedLine": false,
"targets": [
{
"refId": "A",
"scenarioId": "random_walk"
}
],
"thresholds": [],
"timeFrom": null,
"timeRegions": [],
"timeShift": null,
"title": "新图表",
"tooltip": {
"shared": true,
"sort": 0,
"value_type": "individual"
},
"type": "graph",
"xaxis": {
```

```
"buckets": null,
"mode": "time",
"name": null,
"show": true,
"values": []
},
"yaxes": [
{
"decimals": 2, // 左侧 y 轴精度
"format": "%", // 左侧 y 轴 label 单位
"label": null,
"logBase": 1,
"max": 2, // 左侧 y 轴坐标最大值
"min": 0, // 左侧 y 轴坐标最小值
"show": [ // 是否展示左侧 y 轴. 【'1'】为true ; 【'0'】为false
"1"
]
},
{
"decimals": 2,
"format": "",
"label": null,
"logBase": 1,
"max": null,
"min": null,
"show": [
"1"
]
}
],
"yaxis": {
"align": false,
"alignLevel": null
}
},
"Targets": [ // 指标配置
{
"Aggregate": "", // 统计方式
"CompareLastWeek": false, // 环比
"CompareYesterday": false, // 同比
"Conditions": [ // 筛选条件
{
"Dimension": [
{"InstanceId": "\ins-19827u5b\"},
{"InstanceId": "\ins-xxooxxoo\"},
{"InstanceId": "\ins-19719mfp\"}
],
"Region": "ap-guangzhou",
"Type": "normal"
}
],
"ConfigId": "cvm",
"Datasource": "DS_QCEMetric", // 产品类型
"DimensionKey": [
"InstanceId"
],
"GroupBy": [ // groupby
"InstanceId"
],
"MetricNames": [ // 指标名
"BaseCpuUsage"
],
"Namespace": "QCE/CVM", // 命名空间
"Period": 60 // 粒度
},
],
"Title": "单指标 - 默认配置", // 图表名称
"Type": "graph" // 图表类型
```

```
},  
]
```

告警服务
告警概述

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

在某些产品状态改变时，可以创建告警来及时通知您采取措施。告警在一定周期内监控某些特定指标，并根据相给定阈值每隔若干个时间段发送告警。告警包含以下几个组成部分：

- 告警触发条件（什么条件下发送告警）
- 告警对象（哪个对象发出告警）
- 告警接收组（谁接到告警）
- 告警接收方式（怎么接收告警）您可以从此部分了解如何对一个或多个对象创建告警，并选择需要接收告警的对象。
 - i. 基本概念

术语	定义
告警策略类型	策略类型用于标识策略分类，类型与云产品对应。例如：当您选择云服务器策略，即可自定义 CPU 使用率、磁盘使用率等指标告警
告警规则	告警规则对应具体监控指标。例如：云服务器策略类型会包含多条告警规则：磁盘使用率告警、ping 不可达告警、内存使用率告警等
策略类型与告警规则关系	策略类型包含多个告警规则，是一系列告警规则的集合。例如：云服务器策略包含磁盘使用率告警、ping 不可达告警、内存使用率告警等

2. 告警的状态

告警状态	说明
未恢复	没有被处理或正在被处理的告警
恢复	已经恢复正常状态
数据不足	产生告警的告警策略已被删除 云服务器从一个项目迁移至另一个项目 未安装或者卸载云监控控件，无数据上报
已失效	告警策略发生变化 告警的最近告警时间超过24小时没有更新

告警类型渠道与配额

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 告警类型 云平台监控告警分为两类：基础监控告警、自定义消息告警。

告警类型	含义
基础告警	包括云服务器CPU使用率、磁盘使用率等等云平台开放的基础监控指标的告警。
自定义消息	即用户使用云监控的自定义消息服务产生的告警。

2. 告警渠道 目前云平台开放三种告警渠道，分别为：短信、邮件、企业微信群 所有告警都默认通过短信、邮件两种渠道发送，如用户只收到短信/邮件，可至访问管理控制台查看该用户的邮箱/手机是否正确配置和验证。

告警指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 云服务器

指标名称	指标含义	单位
硬盘IO %util	硬盘有 IO 操作的时间（即非空闲时间）的比率	%
硬盘IO Await	在采样周期内有百分之几的时间 CPU 空闲并且有仍未完成的 I/O 请求	ms
硬盘IO Svctm	IO 服务时间	ms
硬盘读流量	数据从块存储读取到内存中的速率	次数
硬盘写流量	数据从内存写入到块存储中的速率	次数
CPU利用率	机器运行期间实时占用的 CPU 百分比	%
CPU平均负载	正在使用和等待使用 CPU 的平均任务数	-
TCP连接数	处于 ESTABLISHED 状态的 TCP 连接数量	个
基础CPU使用率	基础 CPU 使用率通过宿主机采集上报，无须安装监控组件即可查看数据，子机高负载情况下仍可持续采集上报数据	%
内存利用率	用户实际使用的内存量，不包括缓冲区与系统缓存占用的内存	%
内存使用量	用户实际使用的内存量占用总量的比率，不包括缓冲区与系统缓存占用的内存	MB
内网出包量	内网网卡网卡的平均每秒出包量	个/s
内网入包量	内网网卡网卡的平均每秒入包量	个/s
内网入带宽	内网网卡的平均每秒入流量	Mbps
内网出带宽	内网网卡的平均每秒出流量	Mbps

2. 云数据库Redis

指标名称	指标含义	单位
缓存分片最大CPU使用率	集群所有分片中，CPU 使用率最高值	%
分片最大内存使用率	集群所有分片中，内存使用率最高值	%
慢查询	执行时延大于 slowlog-log-slower-than 配置的命令次数	次
入流量使用率	内网入流量实际使用和最大流量比	%
出流量使用率	内网出流量实际使用和最大流量比	%
连接使用率	实际 TCP 连接数量和最大连接数比	%
内存使用量	实际使用内存容量，包含数据和缓存部分	MB
Key总个数	实例存储的总 Key 个数（一级 Key）	个
Key过期数	时间窗内被淘汰的 Key 个数，对应 info 命令输出的 expired_keys	个
Key驱逐数	时间窗内被驱逐的 Key 个数，对应 info 命令输出的 evicted_keys	个
读请求	读命令执行次数	次/秒
写请求	写命令执行次数	次/秒
其他请求	读写命令之外的命令执行次数	次/秒

指标名称	指标含义	单位
大Value请求	请求命令大小超过32KB的执行次数	次/秒
读请求MISS	读请求 Key 不存在的个数，对应 info 命令输出的 keyspaces_misses 指标	次
执行错误	命令执行错误的次数，例如命令不存在、参数错误等情况	次
入流量	内网入流量	Mb/S
出流量	内网出流量	Mb/S
连接数量	连接到实例的 TCP 连接数量	个
总请求	QPS，命令执行次数	次

3. 云数据库MySQL

指标名称	指标含义	单位
CPU 利用率	CPU实际使用量占比	%
内存可用大小	内存剩余空间大小	GB
内存占用	允许闲时超用，实际内存占用可能大于购买规格	MB
磁盘使用率	磁盘使用空间/实例购买空间	%
连接数使用率	实际 TCP 连接数量和最大连接数比	%
慢查询数	查询时间超过 long_query_time 秒的查询的个数	次/分
查询数	每秒查询数	次/秒
更新数	每秒更新数	次/秒
删除数	每秒删除数	次/秒
插入数	每秒插入数	次/秒
磁盘IOPS	每秒磁盘读写次数	次/秒
活跃链接数	当前活跃连接数	次/秒
innodb 磁盘读页次数	Innodb 磁盘每秒读页数	次
innodb 缓冲池读页数	Innodb 缓冲池读页数	次
innodb执行DELETE行数	Innodb 引擎每秒执行DELETE行数	次
innodb执行INSERT行数	Innodb 引擎每秒执行INSERT行数	次
innodb执行UPDATE行数	Innodb 引擎每秒执行UPDATE行数	次

创建告警策略

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

当用户需要针对某个产品的某个状态发送告警时，需要先创建告警策略。告警策略包括名称、类型和告警触发条件三个必要组成部分。您可以根据以下指引进行告警策略的创建：

- 1. 登录云平台控制台，点击云监控>告警配置>告警策略。
- 2. 在告警策略管理页单击**新建**，参考下列说明配置告警。

配置类型	配置项	说明
基本信息	策略名称	自定义策略名称
	备注	自定义策略备注
	监控类型	仅支持云产品监控
	策略类型	选择您需要监控的云产品策略类型
配置告警规则	告警对象	选择实例ID，则该告警策略绑定用户选中的实例。 选中选择实例组，则该告警策略绑定用户选中的实例分组。 选择全部对象，则该告警策略绑定当前账号拥有权限的全部实例。
	手动配置（指标告警）	告警触发条件:指标、比较关系、阈值、统计粒度和持续 N 个监控数据点组成的一个有语义的条件。您可以根据图表中指标变化趋势设置告警阈值。例如，指标为 CPU 利用率、比较关系为>、阈值为80%、统计粒度为5分钟、持续监控数据点为2个数据点。表示：每5分钟收集一次 CPU 利用率数据，若某台云服务器的 CPU 利用率连续两次大于80%则触发告警。 告警频率：您可以为您的每一条告警规则设置重复通知策略。即当告警产生时，您可以定义告警以特定的频率重复通知。 可选：不重复、5分钟、10分钟、周期指数递增...等重复频率。 周期指数递增的含义是当该告警第1次、第2次、第4次、第8次...第2的 N 次方次被触发时，向您发送告警信息。意义是告警信息发送时长间隔将越来越长，一定程度上避免重复告警对您的骚扰。 重复告警默认逻辑：告警产生后的24小时内，将按您设定的重复通知频率重复给您发送告警通知。告警产生满24小时，将1天发送一次告警通知。
	手动配置（事件告警）	在云产品资源或底层基础设施服务发生异常时，可以创建时间告警及时通知您采取措施。详情请查看 事件中心
	选择模板	选择模板按钮，并在下拉列表选择已配置的模板，具体配置请参阅配置 触发条件模板。若新建的模板没有显示，则单击右侧的 刷新，即可刷新触发告警模板选择列表
配置告警通知	告警通知	支持选择系统预设通知模板和用户自定义通知模板，每个告警策略最多只能绑定三个通知模板。详情请参考通知模板
高级配置	弹性伸缩	启用并配置成功后，达到告警条件可触发弹性伸缩策略并进行缩容或扩容

- 3. 配置完以上信息后单击**保存**，即成功创建告警策略。

触发条件模板

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 登录云平台控制台，点击**云监控-触发条件模板**菜单。
2. 单击**新建**，在弹出的窗口中配置触发条件，条件说明如下。

- 模板名称：输入模板名称。
- 备注：输入模板备注。
- 策略类型：选择监控的服务，如云服务器。
- 使用预置触发条件：云监控内置对应监控项的触发条件，勾选则开启。
- 触发条件：分为指标告警和事件告警。在其下方单击添加，可以设置多个告警项。

3. 配置完后单击**保存**即可。

关联及解关对象

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

创建完告警策略后，您需要为其关联一些告警对象，亦即说明哪些实例对象达到告警触发条件时会发送告警。

- 1. 新增关联对象
 - i. 登录云平台控制台，点击云监控-我的告警选项卡，点击告警策略菜单。
 - ii. 在告警策略列表中，点击需要关联对象的告警策略 ID，进入详情页。
 - iii. 在告警对象模块中，用户可在不同地域下点击新增关联按钮，选择相应的产品实例即可完成关联关系。
- 2. 解除关联关系 在告警对象列表中，勾选需要解除关联关系的实例，点击上方解除按钮，即可解除该对象与告警策略的关系。 或点击全部解除按钮解除所有列表中的对象的关联关系。

创建和管理告警接收组

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

告警接收组决定了什么人能够接收到告警信息。您可以把关心相同告警的人聚合到一个组，触发告警时，组内的人员都会收到相应的告警。用户可以通过以下配置创建和管理告警接收组。

1. 管理告警接收组
 - i. 登录云平台控制台，点击**云监控-告警配置**选项卡，点击**告警策略**菜单。
 - ii. 在告警策略列表中，点击需要关联对象的告警策略名称，进入详情页。
 - iii. 在**告警接收对象**模块中，点击**编辑**按钮，在弹出管理告警接收对象弹框中，用户可以选择接收组。
 - iv. 点击上方“您可到用户中心修改组成员”提示语中的**访问管理**按钮，跳转至访问管理控制台。
 - v. 您可以在**用户管理**中新建用户（包括用户名、手机、邮箱、微信等信息），并在**用户组管理**中将用户添加至用户组。
2. 管理告警接收方式 目前的告警接收方式支持邮件、短信、微信。您可以在**访问管理**修改用户的手机、邮箱和微信信息，以决定用户可以以哪种方式接收到告警信息。
3. 取消告警订阅 若您不希望某个用户收到某个策略的告警时，可以取消该用户的告警订阅。有2种方法：
 - 在对应策略里取消关联该用户所在的告警接收组。
 - 在**访问管理-权限设置**对应组里删除该用户。

查看告警历史

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为您提供告警历史功能，以便您回溯和查看近半年的告警历史记录。您还可以在告警历史页快速订阅告警策略。

- 查看告警历史
 - 登录云平台控制台，选择云监控在云监控控制台左侧菜单栏中单击告警历史。
 - (可选) 单击左上角的时间筛选按钮，筛选需要查看告警历史的时间范围。支持今天、昨天、近7天、近30天快速筛选，您也可以自定义时间范围。最多可查看近半年的告警历史。
 - (可选) 您可以在“告警对象”搜索框中输入告警对象的信息搜索对应的历史记录，例如实例名称、公网 IP、内网 IP 等。
 - (可选) 还可以单击高级筛选，根据策略名称、告警内容、用户信息、监控类型、策略类型搜索出符合条件的告警历史记录。
- 清除筛选条件 您成功筛选告警历史信息后，在列表中单击清除筛选条件即可。
- 自定义列表字段
 - 登录云平台控制台，选择云监控在云监控控制台左侧菜单栏中单击告警历史。
 - 单击右上角的设置按钮。您可以在弹框左边勾选需要展示的字段，弹框右边拖动字段名称调整字段排序，如下图。

告警回调

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

回调接口可以让您的系统直接收到云平台的告警通知，提供将告警信息通过 HTTP 的 POST 请求推送到用户公网可访问的 url 的功能，用户可基于回调接口推送的告警信息做进一步的处理。

1. 使用方法

- 回调接口：用户需要提供能接收 HTTP POST 请求的，公网可访问的 url 地址，作为回调地址。
- 回调触发：触发逻辑与告警短信、邮件一致，当用户创建的告警策略被触发、告警策略恢复时，均会通过回调接口发送告警消息。回调接口也支持重复告警。
- 绑定接口回调：用户可以在创建告警的“接口回调”步骤配置接口回调，也可在告警策略详情页内添加接口回调。一个告警策略组只可绑定一个告警回调 url。
- 返回内容：向用户绑定的 url 发出告警信息后，我们需要接收到以下的返回内容，以表明用户已成功接收信息；否则我们将重复发送告警信息，最多发送三次。

注意：

sessionId, 用于鉴别回调请求

retCode, 用于判断请求是否发送成功

```
{
  sessionId: "xxxxxxx",
  retCode: 0
}
```

2. 回调参数 回调接口通过 HTTP 的 POST 请求发送 JSON 格式的数据，参数如下：

```
{
  "sessionId": "xxxxxxx",
  "alarmStatus": 1,
  "alarmObjInfo": {
    "region": "gz", // 不分地域的产品不展示
    "namespace": "qce/cvm", // 产品的名字空间
    "dimensions": { // dimensions字段里的内容不同产品有差异
      "unInstanceId": "ins-o9p3rg3m",
      "objId": "xxxxxxxxxxxx",
    }
  },
  "alarmPolicyInfo": {
    "policyId": "policy-n4exeh88", // 告警策略组ID
    "policyType": "cvm_device", // 告警策略类型
    "policyName": "test", // 告警策略组名称
    "conditions": {
      "metricName": "cpu usage", // 指标名称
      "metricShowName": "CPU 利用率", // 指标展示名称
      "calcType": ">", // 无阈值的指标不展示
      "calcValue": "90", // 无阈值的指标不展示
      "currentValue": "100", // 无阈值的指标不展示
      "unit": "%", // 无阈值的指标不展示
      "period": "60", // 无阈值的指标不展示
      "periodNum": "1", // 无阈值的指标不展示
      "alarmNotifyType": "continuousAlarm", // 是否支持重复告警,无阈值的指标不展示
      "alarmNotifyPeriod": 300 // 重复告警的频率,无阈值的指标不展示
    }
  },
  "firstOccurTime": "2017-03-09 07:00:00", // 第一次触发告警的时间
  "durationTime": 500, // 告警持续时间 (单位: s)
  "recoverTime": "0" // 告警恢复时间 (未恢复时为0)
}
```

通知模板

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 新建通知模板

- i. 登录云平台控制台，点击云监控>通知模板。
- ii. 单击新建，在“新建通知模板”填写信息。
 - 模板名称：自定义模板名称。
 - 通知类型：
 - 告警触发：告警触发时发送通知。
 - 告警恢复：告警恢复时发送通知。
 - 用户通知：
 - 接收对象：可选接收组或接收人，如需创建告警接收组请参考 创建和管理告警接收组。
 - 通知时段：定义接收告警时间段。
 - 接收渠道：支持邮箱、短信两种告警渠道。
 - 接口回调：填写公网可访问到的 URL 作为回调接口地址，最多可填写3个告警回调地址。云监控将及时把告警信息推送到该地址，当 HTTP 返回 200为验证成功。告警回调字段说明请参考 告警回调说明，告警回调还支持推送到企业微信，详情请参考 企业微信接收告警通知。
 - 回调地址保存后自动验证一次您的 URL，验证超时时间为5s；当用户创建的告警策略被触发或被恢复均会通过接口回调推送告警消息，此告警消息最多推送三次，每次请求的超时时间为5s。
 - 当用户创建的告警策略被触发或恢复时，均会通过接口回调推送告警消息。接口回调也支持重复告警。
 - 云监控回调 API 出方向 IP 为动态随机分配，无法将具体的 IP 信息提供给您，但 IP 端口固定为80端口，建议您根据80端口在安全组上配置加全放通策略。

2. 默认通知模板 系统自动为您创建默认通知模板，模板内容如下：

功能	默认配置
模板名称	系统预设通知模板
通知类型	告警触发，告警恢复
告警接收人	主账号管理员
通知时间段	00:00:00 - 23:59:59 (全天)
接收渠道	邮件、短信

使用企业微信群接收告警通知

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 相关限制 企业微信群消息发送频率限制：每个机器人发送的消息不能超过20条/分钟。若您的告警策略较多，建议多创建几个机器人，分散绑定告警策略。避免多个告警策略在同一时间触发告警时，导致您无法接收部分告警通知。
2. 步骤1：在企业微信添加机器人
 - i. PC 版 在 PC 版企业微信中找到需要接收告警通知的企业微信群。选中并右键单击企业微信群，在弹框中单击**添加群机器人**。在弹框中单击**新建一个机器人**。在弹框中自定义机器人名称，填写完后单击**添加机器人**。复制 webhook 地址后，参考 步骤2 配置接口回调。
 - ii. Web 版 在企业微信 Web 版中打开您需要接收告警通知的企业微信群。单击右上角的群设置图标。在群设置页面单击**群机器人>添加机器人**。在添加机器人管理页，自定义机器人名称。单击**添加**，复制 webhook 地址后，参考 步骤2 配置接口回调。企业微信告警消息格式为 Markdown。
3. 步骤2：配置告警接口回调
 - i. 登录云平台控制台，点击**云监控>通知模板**。
 - ii. 单击**新建**，进入新建通知模板。
 - iii. 在新建通知模板页配置完基础信息后，在接口回调处填写复制好的 webhook 地址。
 - iv. 进入告警策略列表页，单击需要绑定告警回调的策略名称，进入管理告警策略页，并在告警策略页绑定通知模板。配置成功后，当告警策略被触发或恢复时，您可以在企业微信群接收到群机器人发送的告警通知，如下图所示：

事件中心

事件中心概述

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 事件概述 事件是信息的一种承载媒介，描述特定对象某一瞬间的非持续性变化，与唯一时刻和唯一对象关联。例如：某台计算机从运行状态变更为关机，程序运行开始和结束，办公大楼停电等。事件是对象在两个不同状态中的变更瞬间的记录。助力发现、定位、解决问题，保障系统与服务整体的稳定与性能是监控服务的目的。而信息与数据是运维与监控的核心驱动。 指标作为主要监控信息源，以阈值类周期性持续性形态描述特定对象特定变量随时间变化的数值与趋势，从而表现资源与环境的使用情况和反映其健康状态。例如：某台云服务器的CPU利用率，数据库实例的慢查询数。 指标能覆盖绝大部分监控发现问题的场景，但仅使用指标作为监控的信息源会有以下缺点：
- 信息传递延迟，指标阈值的变化可能会在特定事件发生后一段时间才会表现出来（或者不表现）。
 - 传递信息的准确性辨别性不高，仅通过阈值变化来判断和定位真实事件或者问题原因难度提高。
 - 承载信息维度有限，指标仅通过阈值形式记录，无法使用文字等方式提供其余补充与附带信息。引入事件作为监控的信息载体，能更准确与直接描述资源与底层基础设施服务的运行状态，助力更高效发现、定位从而解决问题。 优点：结果导向，提高信息描述准确性；减少延迟；传递更多信息，完善监控信息维度。
2. 事件中心简介 云监控事件中心作为云平台事件信息中枢，产品云平台各产品资源生命周期与运转中的重要事件信息，并构建完善的事件消费渠道与流程，支撑客户云上监控与运维。事件中心所产品化提供的事件信息，由云平台内部各产品模块与底层基础设施服务获取，经过聚合，判定和收敛再最终呈现。信息源来自各模块底层的系统日志与监控项，保障客户透传客户的信息准确性与价值。
3. 事件类型 根据事件信息来源、事件致因、特点和形态，事件中心覆盖事件分为产品事件与平台事件两大类，并由两个独立的产品页面和消费流程承载。 产品事件：产品事件产生于客户云上购买和使用的资源实例与产品（例如一台CVM实例），由客户在使用过程中操作行为直接或间接触发导致，事件属于特定资源实例维度。客户对事件可控，有自行处理能力。事件影响和关联资源实例可明确确认。 平台事件：平台事件产生于支持云平台底层基础设施服务（如支持CVM产品的虚拟化层VMM与底层物理机、网络和存储模块），由云底层基础设施与服务产生或导致，事件根本致因非客户行为引起，事件属于服务维度。客户对事件不可控，仅云平台有处理能力。事件影响和关联的服务或产品模块可确认，影响和关联的资源实例不一定可明确确认。 事件对比

对比项	产品事件	平台事件
事件来源	客户云上购买和使用的资源实例与产品	云平台底层基础设施服务
事件致因	使用过程中操作行为直接或间接触发导致	云底层基础设施与服务产生或导致
事件从属维度	资源实例维度	底层服务维度
事件处理能力	客户对事件可控 可自行处理	客户对事件不可控 需要云平台处理
事件关联对象粒度	影响和关联资源实例可明确确认	影响和关联的底层服务或产品模块可确认，向上影响到的资源实例不一定可确认

4. 事件中心用例 基于事件信息，事件中心规划和提供了完善的事件消费渠道与能力。
- 展示回溯：记录账户相关所有事件信息，控制台提供查看，全局筛选，搜索与回溯事件信息能力。
 - 告警通知：对关注事件及资源配置告警或订阅，及时触达负责人。
 - API拉取：使用api拉取事件信息对接自建监控系统。
 - 自动化：后续将支持以事件作为触发源配置联动调用操作，支撑客户自动化运维。
5. 价值
- 完善云上资源监控信息维度，为监控运维提供更全面数据支撑。
 - 提供事件信息消费渠道，助力转化监控信息价值。
 - 收敛判定逻辑，更高效直接定位影响资源及致因。
 - 事件信息可溯源审阅，资源及平台生命周期重要事件变更知悉。
 - 事件触发联动，自动化响应特定资源及环境变更。

产品事件列表

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控事件中心 产品事件 当前支持以下事件类监控信息：

1. 云服务器

事件中文名	事件英文名	事件类型	事件从属维度	有无恢复概念	事件描述	处理方法与建议
内核故障	GuestCoreError	异常事件	云服务器实例维度	无	操作系统内核bug或驱动问题导致操作系统内核发生致命错误	1.检查系统中是否有加载内核自身携带的内核驱动以外的其它内核驱动模块，尝试不要加载这些模块观察一下系统运行情况。 2. 关注内核与操作系统发行版的bug报告，尝试升级内核解决。 3.云主机默认会开启kdump，发生panic时一般会在/var/crash下生成发生panic时的系统内存dump信息，可以利用crash工具进行分析。
内存OOM	GuestOom	异常事件	云服务器实例维度	无	系统内存使用过载	1.评估当前系统所配置内存是否满足业务内存需求，如果需要更大的内存建议升级CVM内存配置。 2.通过系统日志（ dmesg， /var/log/messages等）查看OOM发生时kill掉的进程，查看进程内存使用是否符合预期，通过valgrind等工具分析是否存在内存泄露。
磁盘只读	DiskReadOnly	异常事件	云服务器实例维度	有	磁盘无法写入数据	1.检查磁盘的存储是否存在已满情况。 2.Linux操作系统可以查看的inode（ df -i）是否有耗尽的情况。 3.检查文件系统是否损坏。
机器重启	GuestReboot	状态变更	云服务器实例维度	有	云服务器重启	当云服务器被重启的时候，会触发该事件，请根据实际情况查看状态变更是否符合预期。
外网出带宽超限导致丢包	PacketDroppedByQosWanOutBandwidth	异常事件	云服务器实例维度	有	云服务器实例外网出带宽超过主机的外网出带宽限制导致丢包	提高外网带宽上限。如果已达到可购买的最高上限，可通过负载均衡等方式降低单机带宽。
连接数超限导致丢包	PacketDroppedByQosConnectionSession	异常事件	云服务器实例维度	有	云服务器实例连接数过多导致丢包，以8255C cpu的机型为例，一般如果连接数超过50w就认为有可能导致丢包	联系售后服务人员

2. VPN网关

事件中文名	事件英文名	事件类型	事件从属维度	有无恢复概念	事件描述	处理方法与建议
外网出带宽超限导致丢包	PacketDroppedByQosWanOutBandwidth	异常事件	VPN网关实例维度	有	VPN的外网出带宽超过限制导致丢包	提高外网带宽上限
连接数超限导致丢包	PacketDroppedByQosConnectionSession	异常事件	VPN网关实例维度	有	VPN网关实例连接数过多导致丢包	联系售后服务人员

云产品监控

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云产品监控是云监控控制台中集合了最详细监控信息的统一展示平台。用户可在云产品监控查看账号下的云资源列表、以及对应的监控与告警详情。相比业务控制

台展示的监控数据，云产品监控结合了实例的健康状态与告警数据。为用户提供了快速定位异常实例的功能，并支持用户结合具体数据与异常信息排查问题。

- 目前根据您购买的云产品展示监控详情，未购买的云产品将无法展示：云服务器 负载均衡 云数据库MongoDB 云缓存Redis 云硬盘

查询监控指标：GetMonitorData接口调用使用指南

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 接口描述

接口名称	版本	接口功能
GetMonitorData	2017-03-12	拉取云产品指标监控数据

2. 输入参数

参数名称	必选	类型	描述
Namespace	是	String	命名空间，如qce/cvm。各个云产品的详细命名空间参阅本文档附录部分 示例值：qce/cvm
MetricName	是	String	指标名称，如cpu_usage，仅支持单指标拉取。各个云产品的详细指标说明请参阅本文档附录部分 示例值：cpu_usage
Dimensions	是	Array	实例对象的维度组合，格式为key-value键值对形式的集合。不同类型的实例字段完全不同，如CVM为[{"unInstanceId": "ins-miltleuc"}]。各个云产品的维度请参阅本文档附录部分，单请求最多支持批量拉取10个实例的监控数据。 示例值：[{"unInstanceId": "ins-miltleuc"}, {"unInstanceId": "ins-4xny0cbt"}]
Period	是	Integer	监控统计周期，如60，单位为s。每个指标支持的统计周期不一定相同，各个云产品支持的统计周期请参阅本文档附录部分。单请求的数据点数限制为1440个。 示例值：300
StartTime	是	Time	起始时间，如2018-09-22T19:51:23+08:00 示例值：2019-03-24T10:51:23+08:00
EndTime	是	Time	结束时间，如2018-09-22T20:51:23+08:00，默认为当前时间。EndTime不能小于StartTime 示例值：2019-03-24T20:51:23+08:00

3. 请求域名 接口请求域名：monitor.api3.\${domain_main}，如monitor.api3.3100light2az.fsphere.cn。说明： \${domain_main}可以通过登录任意一个pod，打开/tce/conf/cm/local.json搜索domain_main关键字来获取。
4. 请求地域 由于监控数据是按地域上报并且是按地域存储的，因此调用接口时需明确指定被拉取实例所在的地域，地域信息获取方式为： 登录任意一个pod，打开/tce/conf/cm/local.json搜索region_list关键字，里面的region_name即为可用的地域。
5. 调用限频 默认接口请求频率限制：20次/秒。
- ## 6. 输出参数

参数名称	类型	描述
MetricName	String	指标名 示例值：cpu_usage
Period	Integer	监控统计周期 示例值：60
DataPoints[].Dimensions	Json	实例对象维度组合 示例值：{"unInstanceId": "ins-miltleuc"}
DataPoints[].Points	Array	数据点数组
StartTime	Time	开始时间 示例值：2019-03-24T10:50:00+08:00
EndTime	Time	结束时间 示例值：2019-03-24T20:50:00+08:00

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，由服务端生成，每次请求都会返回（若请求因其他原因未能抵达服务端，则该次请求不会获得 RequestId ）。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId

7. 示例 拉取某台CVM实例某段时间内统计周期为5分钟的CPU利用率监控数据。 输入示例：`POST HTTP/1.1 Host: monitor.api3.3100light2az.fsphere.cn Content-Type: application/json Action: GetMonitorData` { "Namespace": "qce/cvm", "MetricName": "CPUUsage", "Period": 300, "Dimensions": [{ "unInstanceId": "ins-miltleuc" }] , "StartTime": "2024-03-24T10:51:23+08:00", "EndTime": "2024-03-24T20:51:23+08:00" } 输出示例 { "Response": { "StartTime": "2019-03-24 10:50:00", "EndTime": "2019-03-24 20:50:00", "Period": 300, "MetricName": "cpu_usage", "DataPoints": [{ "Dimensions": { "unInstanceId": "ins-miltleuc" }, "Points": [2.566, 2.283, 6.316, 2.816, 2.7, 2.35] }] }, "RequestId": "d96ec542-6547-4af2-91ac-fee85c1b8b85" }

8. SDK代码调用 拉取某台CVM实例某段时间内统计周期为5分钟的CPU利用率监控数据。
i. golang示例`package main`

```
import ( "fmt"

"github.com/tcecloud/tcecloud-sdk-go/tcecloud/common"
"github.com/tcecloud/tcecloud-sdk-go/tcecloud/common/errors"
"github.com/tcecloud/tcecloud-sdk-go/tcecloud/common/profile"
monitor "github.com/tcecloud/tcecloud-sdk-go/tcecloud/monitor/v20170312"

)

func main() { secretId := "AKIDxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" secretKey := "eyzi69sGK3SWFeiblb8NKwD9l2yZpINf"

credential := common.NewCredential(secretId, secretKey)
cpf := profile.NewClientProfile()
cpf.HttpProfile.Scheme = "HTTP"
cpf.HttpProfile.ReqTimeout = 10
cpf.HttpProfile.Endpoint = "monitor.api3.3100light2az.fsphere.cn"
client, _ := monitor.NewClient(credential, "chongqing", cpf)

request := monitor.NewGetMonitorDataRequest()

request.Namespace = common.StringPtr("qce/cvm")
request.MetricName = common.StringPtr("cpu_usage")
request.Period = common.Uint64Ptr(60)
request.StartTime = common.StringPtr("2024-10-17T15:10:42+08:00")
request.EndTime = common.StringPtr("2024-10-17T16:10:42+08:00")

// 构建 Dimensions 字段
```

```

dimensions := []string{
    "{\"unInstanceId\": \"ins-miltleuc\""},
}
request.Dimensions = common.StringPtrs(dimensions)
response, err := client.GetMonitorData(request)

if _, ok := err.(*errors.CloudSDKError); ok {
    fmt.Printf("An API error has returned: %s", err)
    return
}
// Non-SDK exception, direct failure. Other processing can be added to the actual code.
if err != nil {
    panic(err)
}
// Print the returned json string
fmt.Printf("%s", response.ToJsonString())
}
、

```

说明：

13~14行：secretId、secretKey为调用凭证，用于调用鉴权，相当于通过secretId和secretKey可以识别调用的appid及uin。secretId与secretKey通过如下方式进行创建：

20行：Endpoint为调用域名，获取方式参考第三节“3. 请求域名” 21行：chongqing为云产品实例监控数据所在的地域，获取方式参考第四节“4. 请求地域”

2. python示例 # -- coding: utf8 -- # import json from tcecloud.common import credential from tcecloud.common.exception.cloud_sdk_exception import CloudSDKException from tcecloud.monitor.v20170312 import monitor_client, models from tcecloud.common.profile.client_profile import ClientProfile from tcecloud.common.profile.http_profile import HttpProfile import ssl

ssl_create_default_https_context = ssl._create_unverified_context

try: secret_id = "AKIDxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" secret_key = "1qVuzkBH3WgWhX3F7LJyJyIJ0NP77rM" cred = credential.Credential(secret_id, secret_key)

```

httpProfile = HttpProfile()
httpProfile.endpoint = "monitor.api3.3100light2az.fsphere.cn"

clientProfile = ClientProfile()
clientProfile.httpProfile = httpProfile
client = monitor_client.MonitorClient(cred, "chongqing", clientProfile)

req = models.GetMonitorDataRequest()
params = {
    "Namespace": "qce/cvm",
    "MetricName": "cpu_usage",
    "Period": 60,
    "StartTime": "2024-10-17T15:10:42+08:00",
    "EndTime": "2024-10-17T16:10:42+08:00",
    "Dimensions": [{"unInstanceId": "ins-miltleuc"}]}
req.from_json_string(json.dumps(params))
resp = client.GetMonitorData(req)

# Output json format string back package
print(resp.to_json_string(indent=2))

```

except CloudSDKException as err: print(err)

说明：

14~15行：secretId、secretKey为调用凭证，用于调用鉴权，相当于通过secretId和secretKey可以识别调用的appid及uin。secretId与secretKey通过如下方式进行创建：

19行：Endpoint为调用域名，获取方式参考第三节"3. 请求域名" 23行：chongqing为云产品实例监控数据所在的地域，获取方式参考第四节"4. 请求地域" 9. 附录

命名空间	指标名	指标中文名	时间粒度	维度组合	维度组合示例
qce/cvm	cpu_usage	CPU 利用率	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	cpu_loadavg	CPU 一分钟平均负载	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	CPULoadAvg5m	CPU 五分钟平均负载	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	CPULoadAvg15m	CPU 十五分钟平均负载	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	base_cpu_usage	基础 CPU 使用率	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	gpu_mem_total	GPU 内存总量	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	GpuMemUsage	GPU 内存使用率	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	gpu_mem_used	GPU 内存使用量	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	GpuPowDraw	GPU 功耗使用量	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	GpuPowLimit	GPU 功耗总量	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	GpuPowUsage	GPU 功耗使用率	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	GpuTemp	GPU 温度	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	GpuUtil	GPU 使用率	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	lan_outtraffic	内网出带宽	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	lan_intraffic	内网入带宽	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	lan_outpkg	内网出包量	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	lan_inpkg	内网入包量	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	tcp_curr_estab	TCP 连接数	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	mem_used	内存使用量	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
	mem_usage	内存利用率	60/300/3600/86400	unInstanceId	"unInstanceId":"ins-096makkh"
qce/lb_private	outtraffic	LB 到后端的出带宽	60/300/3600/86400	vip	"vip":"111.111.111.11"
	intraffic	LB 到后端的入带宽	60/300/3600/86400	vip	"vip":"111.111.111.11"
	outpkg	LB 到后端的出包量	60/300/3600/86400	vip	"vip":"111.111.111.11"
	inpkg	LB 到后端的入包量	60/300/3600/86400	vip	"vip":"111.111.111.11"
	connum	LB 到后端的连接数	60/300/3600/86400	vip	"vip":"111.111.111.11"
	new_conn	LB 到后端的新建连接数	60/300/3600/86400	vip	"vip":"111.111.111.11"

数据转发kafka服务配置指引

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

一、功能描述

支持运营端运维管理员把云监控数据转发到指定kafka 支持以下能力：

- 全量数据转发。比如转发cvm所有的指标数据。
- 支持部分转发。比如只转某台cvm或者某个appid下所有cvm的指标数据，也支持转发指定实例指定指标的数据。以上这些通过转发规则进行配置

二、转发配置

由于缺少前端页面，因此转发规则通过黑屏操作，即在数据库中插入转发规则，步骤为：1、连上转发数据库，数据库名为dispense。2、配置转发规则。

```
-- 新建一条规则
insert into t_rule (RuleName, Status) values ('转发规则名', 1);
说明:
RuleName: 规则名称
Status: 规则是否启用, 1 启用 0 不启用

-- 配置需要需要转发的指标
insert into t_metric (RuleId, Metric, Namespace, Measurement, Periods) values (10, 'cpu_usage', 'qce/cvm', 'cvm_device', '60');
说明:
RuleId: 上面t_rule新建一条规则后的id字段
Metric: 指标名
Namespace: 指标所在的Namespace
Measurement: 对应云监控的视图，如果获取视图参考说明1
Periods: 指标的时间粒度，支持配置'60,300'这种指定多个时间粒度，也支持配置'*'支持全部粒度
如何知道指标所在的Namespace和Measurement即支持的时间粒度，参考附录1

-- 配置过滤条件（非必须，如果只转发某个实例数据，则配置。该表总共有10个，通过对ruleId % 10可知道$(n)在哪个表）
insert into t_condition_$(n) (RuleId, Filters) values (10, '{"Key": "vm_uuid", "Values": ["c7fc0b4c-0059-4318-bb0c-dc4a31a071da"], "Expression": "="}, {"Key": "__appid__", "Values": ["251005942", "1"], "Expression": "in"}');
说明:
RuleId: 上面t_rule新建一条规则后的id字段
Filters: 转发过滤规则，是个json数组，数组之间是and的关系

-- 配置转发目标kafka
insert into t_target (RuleId, Target, ProtoType) values (10, '{"brokers": "11.150.215.105:9092", "topic": "Nowrite", "user": "", "password": ""}', 1);
说明:
RuleId: 上面t_rule新建一条规则后的id字段
Target: 目标kafka地址
ProtoType: 转发至kafka的消息类型。1 json 2 protobuf
```

三、消息协议

转发至kafka消息协议如下：

```
// json
{
  "Namespace": "qce/cvm",
  "MetricName": "cpu_usage",
  "Statistic": "MAX",
  "Period": 60,
  "Dimensions": [{
    "Name": "appid",
```

```
"Value": "1"
}, {
  "Name": "projectid",
  "Value": "0"
}, {
  "Name": "vm_uuid",
  "Value": "4f7639f1-f156-41b4-9072-f7e27af97d3b"
}],
"Timestamp": 1737107700000,
"Value": 22.916666666666668
}
```

四、转发表结构说明

表名	含义	说明
t_rule	转发规则表	包含规则id、规则名、配置用户等规则元数据 `Id: 38230` `RuleName: 1118-二期-cvm-cpu // 转发规则名` `AppId: 1300260700 // 配置规则的用户appid, 可为空` `SubUin: 0 // 配置规则的用户uin, 可为空` `Status: 1 // 规则是否启用, 1 启用 0 不启用` `CreateTime: 2024-11-20 11:14:23` `UpdateTime: 2024-11-20 11:14:23` `IsAllMetric: 0 // 可为空`
t_metric	转发指标表	转发关联的指标信息。需要特别说明, 如果是TCE环境, `ExtNamespace`和`ExtMetric`为空 `Id: 3732457` `RuleId: 38230` `ExtMetric: CpuUtil // 对外指标名, 可为空` `ExtNamespace: QCE/TI_MODEL // 对外namespace, 可为空` `Measurement: model_svc // 视图名` `Periods: * // *表示所有粒度, 如果只想转发60和300粒度则配置60,300` `Metric: cpu_util // 对内指标名` `Namespace: qce/ti_model // 对内namespace` `CNMeaning: CPU使用率 // 指标中文名, 可为空` `ENMeaning: cpu_util // 指标英文名, 可为空` `CName:` `Unit: % // 指标单位, 可为空` `CreateTime: 2024-12-12 18:30:00` `UpdateTime: 2024-12-12 18:30:00`
t_condition_\${n}	转发条件表	总共有10个表 (0~9), 通过对ruleId % 10可以知道转发条件在哪个表上 也支持TCE环境配置全转发, 即`condition`表为空 Filters的Expression只支持`= `或`in `; `=`的情况下Values只会有一个值, `in`的情况下 Values 可能是多个 `Id: 12` `RuleId: 38230` `Filters: [{"Key": "vm_uuid", "Values": ["c7fc0b4c-0059-4318-bb0c-dc4a31a071da"], "Expression": "="}, {"Key": "__appid__", "Values": ["251005942", "1"], "Expression": "in"}]` `CreateTime: 2024-11-19 17:49:19` `UpdateTime: 2024-11-19 17:49:19`
t_target	转发目标表	TargetType目前只支持`Kafka`, ProtoType支持`json` (1) 和`pb` (2) 两种 `Id: 34539` `RuleId: 38230` `TargetType: Kafka` `Target: {"brokers": "11.150.215.105:9092", "topic": "Nowrite", "user": "", "password": ""}` `ProtoType: 1`

		<div>`CreateTime: 2024-11-19 16:48:31` `UpdateTime: 2024-11-19 16:48:31`</div>
--	--	--

五、附录1

如何查看指标、Namespace、Measurement、Period？在master节点上执行kubectl get ingress -A | grep isd.barad 通过浏览器访问该域名

最佳实践

实例分组在告警中的应用

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

本文将为您介绍如何实现按业务分类，对同一产品大批量跨实例、跨地域的项目，统一设置告警策略。

1. 简介 随着业务的发展，云产品资源不断增加，成为了日常监控与运维的瓶颈。您可以使用云监控实例分组功能，将大批量的云产品资源按业务进行分类。对同一分组下的实例统一设置告警策略，及时了解其使用和运行情况，迅速提升运维效率。 应用场景 假设我们有5台云服务器，其中3台（CVM-1、CVM-2、CVM-3）用于 A 游戏业务，其余2台用于其他业务。
 - CVM-1 位于广州地域、属于 A 项目。
 - CVM-2 位于上海地域、属于 B 项目。
 - CVM-3 位于北京地域、属于 C 项目。 现需及时了解 A 游戏业务三台云服务器的使用和运行情况。需做如下配置。
 - i. 创建实例分组。将 CVM-1、CVM-2、CVM-3 三台云服务器加入同一实例分组。
 - ii. 创建告警策略。包含 CPU 利用率、内存利用率、磁盘利用率、外网出带宽（监测流量使用情况）等指标。当任一实例指标达到一定阈值后自动发送告警通知。
2. 实例分组
 - i. 进入云平台控制台，单击实例分组。
 - ii. 单击**新建**，配置实例分组内容如下所示。
 - 分组名：命名为“A游戏业务”。
 - 分组类型：选择云服务器—基础监控。
 - 添加至组：将 CVM-1、CVM-2、CVM-3 添加至实例分组。
 - iii. 配置完成后，单击**保存**即可。
3. 创建告警
 - i. 进入云平台控制台,单击告警策略。
 - ii. 单击**新建**，根据页面提示进行配置。
 - 策略名称：由您自定义。
 - 策略类型：选择云服务器—基础监控。
 - 告警对象：选择实例组—A游戏业务。
 - 告警触发条件。CPU 利用率、统计周期1分钟、>85%、持续1个周期、每天告警一次。 内存 利用率、统计周期1分钟、>85%、持续1个周期、每天告警一次。 磁盘 利用率、统计周期1分钟、>85%、持续1个周期、每天告警一次。 外网出带宽、统计周期1分钟、100Mbps、持续1个周期、每天告警一次。
 - 通知模板：可以选择用户系统默认通知模板，或新建模板。
 - iii. 配置完成后，单击**完成**即可。

监控场景最佳实践

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控提供了多种方式帮助用户判断资源异常，并通过多种渠道使异常信息第一时间触达用户。

1. 定位异常

- i. 通过监控告警发现异常 监控告警是一云平台及时发现、主动提醒，用户被动发现异常情况的方式；保证了用户在任何情况下都能及时发现异常信息。用户可登录云平台控制台—云监控控制台，对关注的资源配置相应的告警策略。可参考配置告警策略。已配置作为告警规则的重要性能指标与事件，在发生异常时，将及时通过告警通道中的多种方式及时触达用户及用户的系统。配置了告警接收组的告警策略，将通过短信/邮件等方式及时触达用户；并支持重复告警、告警收敛等功能，帮助用户不错过重要告警的同时避免告警对用户的过度骚扰。用户亦可通过配置告警通道中的回调接口功能，使异常告警信息触达用户的系统，对异常告警信息进行进一步的聚合与处理。
- ii. 通过监控视图发现异常 通过监控视图定位异常，是用户根据性能指标的平均走势与历史数据主动定位异常的方式，需要用户主动发现异常。对于一些未配置告警、或告警规则不容易发现的异常状况，可在日常巡检中通过监控视图发现；相比于告警，可以帮助用户从全局定位资源的异常影响面。用户可通过将重要资源订阅到Dashboard的方式，并通过合理的图表设置突出各种场景下的资源异常信息。可参考配置监控视图。对于个别实例，可通过订阅实例明细视图的方式，在Dashboard面板上便捷地进行实例性能数据的走势对比。对于资源集群，可通过订阅同个集群下的聚合数据，在Dashboard面板上便捷地查看集群整体监控视图，并与集群下单个实例的视图进行走势对比。可参考大批量监控场景。通过视图发现的异常点，均可通过视图的排序列表功能，定位到具体资源与异常影响面，进行进一步的异常定位排障。

2. 异常排障 通过监控概览页定位异常对象 用户在日常巡检/接收到告警信息时，可登录登录云平台控制台，点击云监控> 监控概览。

- i. 查看概览页—云服务健康状态模块，了解各个地域下资源异常状况 可通过异常信息概览功能，初步浏览近期异常。
 - ii. 单击异常对象数量，跳转至云产品监控页面。云产品监控的列表页将自动在为用户筛选出异常的具体资源对象。
 - iii. 单击具体对象的ID，可跳转至对象的监控详情页面，提供用户回溯历史状况，辅助异常定位的详细信息。
 - 异常时间轴，提供用户查看该异常对象当前与历史信息的功能。通过历史告警与状态变更信息，辅助用户排查当前异常。
 - 资源性能监控数据，提供用户最全面的资源性能数据。可将同一指标当前数据与历史数据进行同比与环比，或对比不同指标在同个时段的数据变化进行排障。
- ## 3. 通过 Dashboard 定位异常对象 登录云平台控制台，点击云监控> Dashboard> Dashboard列表。进入 Dashboard 对应的页面。
- i. 当监控图表中出现异常走势，单击展开实例列表按钮，曲线图下方将展开对应实例的排序列表。通过排序列表，可定位产生异常的具体对象。
 - ii. 单击排序列表中的对象名称，可跳转至对象的监控详情页面，提供用户回溯历史状况，辅助异常定位的详细信息。
 - 异常时间轴，提供用户查看该异常对象当前与历史信息的功能。通过历史告警与状态变更信息，辅助用户排查当前异常。
 - 资源性能监控数据，提供用户最全面的资源性能数据。可将同一指标当前数据与历史数据进行同比与环比，或对比不同指标在同个时段的数据变化进行排障。

配置云服务器指标告警

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

操作场景 这里以一个示例来展示如何配置告警：假设希望在云服务器实例ins-12345678（广州地域）的 CPU 利用率连续2个五分钟都大于 80%时发送短信告警到号码12345678888。 操作步骤

1. 进入云平台控制台。
2. 在左侧导航栏中，单击**告警配置**>**告警策略**，进入管理页面。
3. 单击**新增**，配置以下选项。
4. 配置策略名称等基础选项。

- 策略名称：CPU alarm。
- 策略类型：云服务器-基础监控。

5. 配置告警对象。在“告警对象”模块下，勾选“选择部分对象”，并选择云服务器实例。
6. 配置触发条件。在“触发条件”模块下，配置如下条件。

- 勾选“配置触发条件”。
- 勾选“指标告警”：CPU 利用率 > 80% 5 分钟 2 个周期

- 告警重复周期：15 分钟

7. 配置告警通知模板。单击**新建模板**，填写通知模板名称、选择接收对象（号码12345678888）和短信接收渠道。
8. 单击**完成**，即可完成配置告警的全部内容。
9. 此时，当该实例的 CPU 利用率连续2个五分钟的监控数据都大于80%时，号码12345678888将收到云监控发来的告警短信。

运维手册

告警处理

Status of flink

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

告警说明

flink 任务异常，数据库记录状态为非 4（5代表停止任务，3代表启动中，4代表正常运行）。

告警属性

所属模块	事件名称	事件级别	手工清除/自动清除
Flink作业状态监控	Status of flink	1级告警	自动清除

对系统的影响

影响监控数据连续性。

可能原因

支撑 kafka异常或者yarn 集群异常。

处理步骤

步骤1：检查环境内的支撑 kafka 实例是否正常运行。 步骤2：检查环境内的支撑 yarn 集群是否正常运行。 步骤3：重启 flink 任务。

参考信息

检查 job 任务状态（5代表停止任务，3代表启动中，4代表正常运行）：
mysql22001 select Status from online_galileo.Job;

架构及模块说明

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 按模块划分

- 上报部分：主要有业务的上报模块, dcos, 以及子机，母机上部署的Agent来完成采集和上报，子机与母机上均有到barad接入server的访问路径，所有上报均报到barad系统提供的统一的域名和cgi, 采用http协议进行上报。
- 数据处理：由Flink搭建的流处理集群，前置接入server-NWS和kafka提供消息缓冲。
- 数据存储：采用ctsdb时序性数据存储，由专门的团队进行维护和升级。
- 异常处理模块：包括告警中心和事件中心，分别处理需要统计计算后有阈值和持续时间的告警，以及单纯的触发性告警。
- 消息发送模块：主要负责与后端的平台性消息发送平台对接，记录告警流水，以及对一些告警展示里的必要字段进行翻译。
- 自定义消息模块：提供给租户端的直接发送消息功能的模块，不会进行收敛处理。
- Api：分为customApi和baradApi两层，前者直接对接yunApi Gateway, 可供租户端调用；后者直接对接存储，对前端屏蔽一切存储相关的特性，且会提供一些指标配置管理的功能。
- 自助接入系统：运营端使用，允许运维人员动态地添加、删除指标的维度聚合和统计配置，这些配置将会影响租户端和运营端可查看和配置告警的指标功能。

运维工具介绍

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

Barad管控平台

1. 流水线触发

- 单点触发：用于执行单个节点。选择起点和终点为该节点，执行步骤会将选择的步骤展示。
- 部分触发：用于执行部分连续节点，选择起点和终点为链路的节点，执行步骤会将选择的步骤展示。
- 整体触发：用于执行整个流水线，选择节点的起点和终点。

2. 数据链路

- i. 数据抓包
 - 使用说明

参数	示例
命名空间	qce/cvm
指标	cpu_usage
抓包时间	120s
过滤参数	98615d0b-5c29-46ec-8426-257da08b5494

- 推荐参数 抓包时间尽量不要太长，推荐时间为120s，抓包时间为2分钟。

2. Kafka 抓包 检查上层kafka的数据

- 使用说明 用于nws到kafka链路的检查。

参数	示例
命名空间	qce/cvm
指标	cpu_usage
消费时间	600
消费数量	20
过滤参数	98615d0b-5c29-46ec-8426-257da08b5494

- 推荐参数 消费时间：600 消费数量：20

3. 检查下层kafka数据

- 使用说明 用于flink到kafka的数据

参数	示例
命名空间	qce/cvm
指标	cpu_usage
消费时间	600

参数	示例
消费数量	20
过滤参数	98615d0b-5c29-46ec-8426-257da08b5494

- 推荐参数 用于nws到kafka链路的检查。

4. Api查询

- 使用说明 请求id：前端的seqid

5. 模拟链路 模拟数据链路

- 使用说明 通过模拟qce/tsf的模拟数据，模拟一遍数据链路的排查。

6. Oceanus排查

- 使用说明 检查oceanus的常用配置检查。
iii. 告警链路

1. 指标告警

- 使用说明 指标告警链路的排查是具有前后依赖关系，当前一个节点发现有问题，后续节点不会继续执行。 policyId:前端创建策略生成的policyId
- 示例： policyId：policy-6vmfyugf

2. 事件告警

- 使用场景一：对于不确定触发时间的事件告警。
- 使用场景二：于重新新触发的事件告警或者准确知道事件触发时间。 填写事件名称，过滤实例，OccurTime 执行整条链路的检查。
- 使用说明 填写事件名称，过滤实例，开始时间，结束时间，执行节点1，在节点1展示的信息中选出确定的事件发送的seqid 在参数中填写seqid,执行链路2-3,完成事件告警的检测。
iv. 配置链路

1. 配置检查

- 使用说明 镜像pod的名称：为需要渲染配置检查pod名称
- 示例： barad-api-go
- 推荐参数 为了避免检查master节点的上所有pod的渲染配置，推荐使用pod的名称来进行要检查的配置渲染信息。 **运维常用命令**
i. Flink常用操作

1. 启动、停止流任务 在tcloud-barad-skywalker的/usr/local/services/barad-skywalker/job目录下

- 执行run-job.sh启动脚本
- 执行stop-job.sh启动脚本

2. Flink补点操作

- 配置文件介绍 job.properties kafkaStartTimestamp 为kafka消费的毫秒时间戳 validBegin 为设定的补算的开始毫秒时间戳 validEnd 为设定的补算的结束的毫秒时间戳

注意：

推荐validBegin和kafkaStartTimestamp设置为一样。

- 脚本介绍 create-supplement-job.sh 为创建补算的任务，并运行补算的作业。 run-supplement-job.sh 为手动运行补算的任务。 stop-supplement-job.sh 为手动停止补算的任务。 补算步骤

- 进入到tcloud-barad-skywalker容器中的/usr/local/services/barad-skywalker/job目录下。
- 修改job.properties 文件中的kafkaStartTimestamp，validBegin，validEnd，将validBegin，kafkaStartTimestamp设定的补算的开始毫秒时间戳，validEnd设定的补算的结束的毫秒时间戳。
- 运行create-supplement-job.sh，查看/usr/local/services/barad-skywalker/logs下flink-supplement-job.log的最新的日志。整条的日志tranceId为运行脚本的时间，可以根据时间来获取整条任务执行过程。 如果看到上述图中的记录，则说明创建补算任务和运行任务成功。可以从flink-ui上查看补算任务运行的效果。

- 当补算任务执行完成后，会改变数据库manager中的ExpectStatus的状态数据，执行创建补算任务的脚本会有定时任务将每分钟读取这个数据库中的状态，将发送任务停止的消息，停到补算任务。整个补算任务流程结束。 可以从数据上查看到这段时间补算的结果，已经将这段时间无数据填充。示例图中是从10.41-10.51的补算。

注意：

如果发现补算任务一直没有停止，可以手动执行stop-supplement-job.sh，进行停掉补算任务。

2. Kafka操作命令

Kafka节点启动

```
cd /usr/local/services/kafka_2.11-1.1.1/bin/
./kafka-server-start.sh-daemon
../config/server.properties
查看启动日志
tailf kafkaServer.out
jps 查看kafka进程是否正常
查看 topic 列表
./kafka-topics.sh--zookeeper {zookeeperIP}:{zookeeperPort}/kafka --list
查看指定topic详情
./kafka-topics.sh--describe --zookeeper {zookeeperIP}:{zookeeperPort}/kafka --topic {topicname}
删除topic
./kafka-topics.sh--delete --topic {topicname} --zookeeper {zookeeperIP}:{zookeeperPort}/kafka
创建topic
./kafka-topics.sh--create --zookeeper {zookeeperIP}:{zookeeperPort}/kafka --replication-factor{x} -partitions {y} --topic {topicname}
```

3. Es相关命令

登陆到ES主机上执行。

```
集群健康状态: curl -XGET http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80localhost:9200/_cluster/health?pretty
集群node信息: curl -XGET http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80localhost:9200/_nodes/process?pretty
查看集群状态: curl http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80localhost:5100/_search/clusters
查看所有metric: curl http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80localhost:9200/_metrics
查看分片已使用空间: curl http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80localhost:9200/_cat/allocation?v
查看分片状态: curl -XGET http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80localhost:9200/_cat/shards
查看索引状态: curl -XGETlocalhost:9200/_cat/indices?v&pretty
```

日常巡检

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 运维巡检总览

标号	巡检项	说明
1	日常巡检项列表	日常巡检项概览
2	检查监控控制台	查看监控基本功能是否正常
3	检查zookeeper状态	查看zookeeper是否正常
4	检查Kafka状态	查看kafka是否正常
5	检查Elasticsearch状态	查看Elasticsearch是否正常
6	检查Flink状态	查看Flink是否正常
7	检查其他pod状态	查看其他模块是否正常
8	检查其他模块	查看依赖是否正常

2. 检查监控控制台 登录租户端控制台，查看监控是否正常。具体操作可参考《租户端操作手册》。

- 前提条件：已获取租户端账号。
- 操作步骤：登录租户端云监控控制台，查看云产品的监控数据和告警列表。
- 检查结果：
 - 正常：页面无报错，监控数据和告警列表可以正常展示。
 - 异常：页面有报错，或无监控数据。
- 异常处理：按照《运维手册》中故障处理章节进行排查与处理。
- 运维经验：无。

3. 检查zookeeper状态 登录zookeeper部署机器，检查zookeeper是否正常。

- 前提条件：已获取zookeeper部署机器ip和登录密码。
- 操作步骤：登录所有ZK节点，找到zookeeper安装目录（默认/usr/local/services/zookeeper），进入bin目录，运行./zkServer.sh status。所有节点无错误输出，除了follower外，有1个leader，则zk集群是运行正常的。进入bin目录下，运行./zkCli.sh，运行ls /，查看目录信息。
- 检查结果：
 - 正常：返回的目录中有 /storm110，/kafka，/kfkSpout。
 - 异常：返回的目录中缺失 /storm110，/kafka，/kfkSpout。缺失目录则标明对应的组件存在异常（以上目录对应的组件依次为 storm，kafka，storm）。
- 异常处理：若zookeeper进程不存在，则进入bin目录，运行sh zkServer.sh start将zookeeper重新拉起。
- 运维经验：Zookeeper部署节点需要加上crontab，当进程挂掉后自动拉起。

4. 检查kafka状态 登录zk和kafka节点，检查kafka状态是否正常。

- 前提条件：已获取zk节点和kafka节点登录信息。
- 操作步骤：进入zk部署的bin目录下，运行zkCli.sh，运行ls kafka/kafka/brokers/ids。
- 检查结果：
 - 如果返回[1, 2, 3]或[0,1,2]则表示有3台kafka节点在运行中，如果缺少，有可能节点有异常，但不一定影响服务，但仍需尽快修复。
 - 如果上述命令返回少于3个，说明有节点异常，执行get kafka/kafka/brokers/ids/0，可以得到节点ip信息（id的编号从上边的返回结果取），将返回的id依次执行，跟kafka部署的ip对照，既可知道异常的kafka节点信息。
- 异常处理：登录异常的kafka节点，ps -ef|grep kafka查看进程是否存在，如不存在，进入bin目录，执行sh kafka-server-start.sh则重新拉起。
- 运维经验：Kafka节点部署机器应加上crontab，如进程挂掉则自动拉起。

5. 检查Elasticsearch状态 检查Elasticsearch状态是否正常。

- 操作步骤：curl curl1.barad:9200/_cat/health?v, 查看返回的status是否为green。 curl curl1.barad:5100/search/clusters, 查看返回结果中当前集群的磁盘使用量。
- 检查结果：
 - 正常：集群状态为green, 当前集群的disk_used / capacity.disk <= 0.8。
 - 异常：集群状态为red或yellow, 当前集群的disk_used / capacity.disk > 0.8。
- 异常处理：集群状态为red和yellow可能是es的node故障, 需要登录node查看进程是否挂掉, 如果挂掉需要执行./bin/elasticsearch重新拉起。 集群disk_used / capacity.disk > 0.8, 表明集群容量不足, 需要进行扩容。
- 运维经验：将Elasticsearch节点的磁盘使用率监控起来。

6. 检查Flink状态 检查Flink状态是否正常。

- 操作步骤：登录机器yarn访问入口, 如10.19.0.34:8088 可以看到状态, 运行时间, 启动时间等 查看数据流向：
- 检查结果：
 - 正常：页面无报错, Status running, 数据流向有数据。
 - 异常：页面有报错, 或 Status 不是 running。
- 异常处理：如页面有报错, 查看页面日志。 如数据流向Status 不是 running, 重新提交任务。在master节点进入到barad-skywalker, cd /usr/local/services/barad-skywalker/job, 执行 sh run-job.sh
- 运维经验：/usr/local/services/barad-skywalker/job 目录下放了检查、创建、停止 flink任务的脚本。

7. 检查其他pod状态 登录tcs-master主机, 查看barad相关pod是否正常。

- 前提条件：已获取tcs-master主机登录信息。
- 操作步骤：登录tce-master主机。 执行命令'kgtcloud-barad', 查看pod是否是running状态。
- 检查结果：
 - 正常：barad相关pod都在运行中。
 - 异常：barad相关的pod有非运行中的状态。
- 异常处理：查看异常pod的日志和事件信息, 根据事件信息进行处理。
- 运维经验：查看如果遇到异常pod, 可以尝试重启pod。

故障处理

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 故障处理思路

- 数据链路 Agent将监控数据、事件数据、自定义消息的上报到barad-nws，barad-nws对维度信息翻译以后缓存到kafka，kafka数据流入到flink，flink再将数据计算结果流入kafka，kafka再将数据写入writer，writer写入es，客户在前端查看数据，调用api，api从es拉取数据展示。
- 告警链路 创建了告警策略之后，同步器会去同步告警策略和告警规则到adp告警检测，adp告警检测会从第二层kafka获取监控数据进行检测是否符合告警规则，符合则到amp告警发送，amp告警发送发送消息给到客户，并且将告警历史等信息存到es保存。 排查思路：

则，符合则到amp告警发送，amp告警发送发送消息给到客户，并且将告警历史等信息存到es保存。 排查思路：

- 分析具体场景，缩小范围。
- 针对具体case分析。
- 全链路分析，逐一排查。

2. 故障处理CASE

i. 所有产品都无监控数据

- 排查思路：根据数据链路去查每一个组件。
- 故障现象：租户端控制台所有产品都看不到监控数据。
- 故障定位及处理：
 - 检查ES集群是否正常部署：在pod内curl es1.barad:9200/_cat/health?v，如果集群状态为green则正常。 查看存储表是否正常初始化： curl es1.barad:9200/_metrics，正常应返回viewName index的集合，若报无权限或无该index，则创建集群的初始化参数有问题，开启了鉴权，或集群类型创建的不是ctsdb，需将集群销毁重新创建。
 - 查看建表的时间戳格式是否正常：curl es1.barad:9200/_metric/cvm_device-60,若返回的format为epoch_second则为正常，若为epoch_mills则为异常。

如异常需要将该表删掉重建（如管控刚刚拉起，存量数据无需保留的话，可将所以metric删掉后重新执行初始化脚本）。

- 如以上都正常，且集群本身运营有一段时间后突然没数据，可查看es存储是否被写满，curl es1.barad:9200/cat/allocation?v的disk.indices可查看当前已使用的node空间， curl es1.barad:5100/_search/clusters 可以看到对应集群预先分配的node磁盘空间。如已达到分配容量，则需要对ES进行扩容：

用的node空间， curl es1.barad:5100/_search/clusters 可以看到对应集群预先分配的node磁盘空间。如已达到分配容量，则需要对ES进行扩容：

- 检查zk和kafka是否正常：登录zk节点，进入zk安装目录，进入bin目录，执行./zkServer.sh status命令，正常则返回leader或follower。若报错则可能zk未启动，执行ps -ef|grep zookeeper查看zk是否正常拉起。若zk正常，则在zk的bin目录下执行./zkCli.sh进入zk的shell（最好在leader节点执行,follower也可以，如果执行命令未响应，可重试几次），然后执行ls /kafka/brokers/ids，正常则会返回所有的kafka节点id，一般为[0,1,2]或[1,2,3]三个节点，若少于3个则可能有部分kafka节点异常，get /kafka/brokers/ids/1可查看具体的kafka node信息,endpoints和host为具体的节点信息,此处的ip需要能被集群内

pod访问到。

- 若有部分kafka节点异常，未出现在上述brokers中，则需要登录kafka节点查看kafka节点是否正常。若endpoints中的ip地址不是外界可以访问的ip，则说明kafka配置有误，需登录kafka节点检查kafka的配置文件server.properties中advertised.host.name是否配置为本机的ip，如果不是，需改为本机ip，然后重启kafka节点，其他节点以此类推。（kafka重启需使用bin目录下的kafka-server-stop.sh和kafka-server-start.sh，重启后ps -ef|grep kafka观察下进程的启动时间是否为当前时间）。
- kafka节点异常通常是由于磁盘分区被写满，可在相应节点下执行df -lh查看分区使用率。同时检查kafka配置文件的log.dirs是否配置为容量较大的磁盘目

录，检查过期时间配置log.cleanup.policy，log.retention.hours是否太长（正常配置过期时间为3d即可）。

- 若第一层kafka异常后恢复，则需要重新提交任务到flink，在master节点进入到barad-skywalker ,cd /usr/local/services/barad-skywalker/job,执行 sh run-job.sh。

ii. 部分产品有数据，部分产品无数据

- 排查思路：这种情况可以肯定的是数据链路是通。部分产品涉及到翻译
- 故障现象：部分产品在控制台可以看到监控数据，部分产品看不到。
- 故障定位：
 - 确认上报方是否上报。
 - 如确实上报，检查上报的时间戳是否当前时间戳，默认超过半小时的时间戳会被丢弃。
 - 如有翻译，则检查翻译配置是否正常，翻译字典表数据是否ok：查看barad的数据库，StormDictionary库下对应的表里有没有相应的记录。若翻译记录未存在，则：
 - 如果是cvm和LB，则查看barad-script容器内的barad_sync_server是否正常（ps -ef|grepsync_tool）服务是否正常，配置里的CCDB地址是否正确。
 - 如果是非cvm产品，则先确认业务方是否上报翻译数据，如果有上报，则查看barad-script容器里的dict_access和dict_sync_tool是否正常（ps -ef|greptornado CGI.py, ps -ef|grep translate_tool.py），如不正常，则查看对应组件的日志(位于/data/log下)。
 - 确认ES建表的时间戳格式是否正常。检查统计方式是否配置正确（一般只有新业务接入才会有错）。

- e. 排查nws和flink日志 (nws日志位于/usr/local/services/barad-nws-1.0/log , flink日志可在前端查看。
- o 故障处理：如上报方未上报，则通知上报方处理。若翻译组件由于配置错误导致服务异常，则更新配置后重启barad-script容器。若ES建表错误，则将表删除后重建。如统计方式有误则更正统计方式。若有其他错误则根据日志信息进行定位。控制台可以看到监控数据恢复正常。
- o 运维经验：集群的初始化操作一定要做。配置的管理切记不要搞错。
- iii. CVM部分指标无监控数据
 - o 故障现象：CVM的 CPU使用率，内存使用量和内存使用率无监控数据。
 - o 故障定位：
 - a. 在子机上确认agent是否安装，agent位于/usr/local/qcloud/monitor目录下。
 - b. 若agent已安装，确认agent配置的域名是否正确，域名是否能够正常解析，agent配置位于/usr/local/qcloud/monitor/barad/etc/plugin.ini。
 - c. 若agent未安装，则检查子机stargate是否正常运行(ps -ef|grepstargate)，日志是否有报错(/usr/local/qcloud/stargate/logs)。
 - d. 观察子机agent日志有无报错(/usr/local/qcloud/monitor/barad/log)
 - o 故障处理：
 - e. 若agent未安装，则安装agent。
 - f. 若域名不能解析，则需要加上barad相应域名的解析。
 - o 故障清除：在控制台上可以看到CVM的监控数据。
- iv. 所有业务均无告警
 - 告警架构 云监控中台将告警能力分为检测和告警
 - o 告警组件：同步组件tcloud-barad-alarm-synchronizer 告警发送tcloud-barad-alarm-amp 告警检测tcloud-barad-alarm-detector 库 StormCloudConf , alert_management_platform_new , manager
 - o 数据同步逻辑：
 - a. 查看是否有监控数据，若无监控数据，则先按照《所有产品都无监控数据》进行定位
 - b. 若有监控数据但无告警，则需要查看告警组件的日志，根据日志报错进行排查
 - v. 部分业务无告警
 - o 故障现象：有部分产品可以收到告警，部分产品收不到告警。
 - o 故障定位及处理：查看是否有监控数据。查看当前的数据是否满足告警条件和持续时间 (有时候可能会出现设置了>0但是实际曲线为0的情况，这种不满足告警条件的不会告警) ，持续N个周期需要连续N+1个异常点才会告警 (例如设置了持续一个周期，则需要有连续的两个满足条件的异常点才会告警) 。查看 alarm-amp是否有发送日志(tcloud-barad-alarm-amp容器)，如果有发送日志，但是有报错，大概率是回调接口请求业务接口报错，需根据具体报错信息排查。如果alarm-amp无发送日志，则需排查tcloud-barad-alarm-synchronize pod内的日志，如日志中没有收到异常点的请求，则是由于kafka未发送异常点导致。
 - o 告警功能恢复：控制台告警列表可以看到收不到告警的产品告警触发的信息，并且能收到告警的短信和邮件。
- vi. cvm有数据无告警
 - o 故障现象：CVM在控制台上数据，但是收不到告警。
 - o 故障定位及处理：大概率是字典表未正确加载，在isd.barad上，qce/cvm的cvm_device视图下，查看对应uuid的appId是否为改用户的appId，如果appId不是租户的appId，则表明字典表未正常加载：查看barad的db，StormDictionary.tDictionary_1表里是否有对应uuid的记录，如果有，则可能是dict_loader未正常加载，需重启barad-nws pod。如果db里无对应翻译记录，则可能是barad_sync_server配置的ccdb地址错误，需进入barad-script容器对应服务查看日志(/usr/local/services/barad_sync_server-1.0)和配置文件。
 - o 故障清除：对于满足告警条件的CVM，控制台上可以看到CVM的告警信息。
- vii. 无事件信息
 - o 故障现象：某个产品发生了某个事件，但是在事件中心的控制台看不到对应的事件信息。
 - a. 故障定位及处理
 - b. 检查业务方是否上报。
 - c. 检查kafka是否正常：查看barad-event容器内的nws_event_front日志 (/usr/local/services/nws_event_front-1.0/log) ,是否有写kafka失败的日志。如果有超时或发送失败，则可能kafka配置不正确或者未初始化 topic，需排查kafka配置和kafka的topic列表。如果写kafka正常 (上报成功，且 nws_event_front无错误日志) ，但是event_handle模块的日志没有消费kafka的日志，则可能kafka该topic异常。可尝试换一个topic进行测试，即在kafka上新建一个topic，然后更新nws_event_front和event_handle的配置文件，替换topic为新的topicName，然后重启这两个服务。检查ES建表是否正常：curl:es1.barad:9200/_metric/tce_bm_lost_agent_返回的timestamp的format字段应为epoch_second，如果返回报错或者返回的字段为epoch_mills，则表明未建表或建表异常，需删掉改表并重新建表。
 - o 故障清除：在事件中心控制台可以看到新增的事件信息。
- viii. 有事件无告警
 - o 故障现象：事件中心可以看到事件发生，但是告警列表看不到，并且订阅了告警的人员收不到告警信息。

- 故障定位及处理：即事件中心有记录但告警列表无记录。查看该事件和对象是否绑定了告警策略，如未配置，则事件中心的记录里会展示未配置，该情况为正常情况，如需要告警，则需要在告警策略页面为改事件绑定告警对象。若事件绑定了告警，但是无告警记录，则需要查看AMS日志进行排查。
- 故障清除：对于已绑定告警的时间，在控制台告警列表可以看到已发生事件的告警记录，已订阅告警的人员能够收到告警。

监控介绍

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 应急预案Pod 自监控 当前barad所有模块和组件均已经容器化，Kubernetes集群使用livenessprobe（存活探针）来确定何时重启容器，使用readiness probe（就绪探针）来确定容器是否已经就绪可以接受流量。在tcs集群中存活探针和就绪探针的定义如下：

```
livenessProbe:
  exec:
    command:
      - bash
      - /tce/healthchk.sh
  failureThreshold: 3
  initialDelaySeconds: 30
  periodSeconds: 5
  successThreshold: 1
  timeoutSeconds: 5

readinessProbe:
  exec:
    command:
      - bash
      - /tce/healthchk.sh
  failureThreshold: 5
  initialDelaySeconds: 30
  periodSeconds: 5
  successThreshold: 1
  timeoutSeconds: 3
```

两个探针使用的都是脚本/tce/healthchk.sh进行检查，在不同镜像此脚本会根据镜像中的组件进行定义，如果组件运行正常则以0退出，否则以非0退出。借助存活探针和就绪探针kubenet集群保证业务请求的正常处理。 2. 应用自检查 在容器内部，组件通过crontab任务对进程定期检查，当发现进程没有启动时会自动把进程启动起来，避免kubernetes对pod重启带来的流量损失。如在barad-api容器中，配置有如下定时任务：

```
[root@tcloud-barad-api-7b5dc6d55b-6hd65/]# crontab -l|grep monitor.sh
*/1 * * * */usr/local/services/ConfigClient-1.0/admin/monitor.sh >/usr/local/services/ConfigClient-1.0/log/crontab.log 2>&1 &
*/1 * * * */usr/local/services/barad-php-5-6-29-1.0/admin/monitor.sh >/usr/local/services/barad-php-5-6-29-1.0/log/crontab.log 2>&1 &
*/3 * * * */usr/local/services/barad-php-5-6-29-1.0/tools/php-master-monitor.sh&
*/1 * * * */usr/local/services/tnginx_1_0_0-1.0/admin/monitor.sh >/usr/local/services/tnginx_1_0_0-1.0/log/crontab.log 2>&1 &
[root@tcloud-barad-api-7b5dc6d55b-6hd65/]#
```

3. Barad自监控指标 对Barad自身的运行状态的监控是通过云生监控系统prometheus进行的。Prometheus Server会定时拉取barad exporter上的监控数据，存储到TSDB中，同时检查交警策略，如果满足条件则通过alertManager模块进行短信或邮件告警。其中barad的监控数据包括如下内容：

标号	巡检项	说明
1	机器的负载	CPU，内存
2	Flink反压指标	背压通常产生于这样一种场景：当一个系统接收数据的速率高于它在一个瞬时脉冲内能处理的数据。
3	Kafka数据积压量	Kafka topic中消息积压数量
4	NWS接收量	NWS接收到的信息数量统计
5	ES的状态监控	集群监控，节点监控，索引监控

应急预案

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 机房掉电处理预案

- 故障影响： 机房可能由于供电、空调、机柜故障或交换机故障等因素导致承载云监控业务的服务器全局发生掉电，导致业务中断。
- 恢复步骤：
 - i. 使用批量脚本或命令，确认所有机器已开机并恢复网络连通性。
 - ii. 确认各机器上运行的进程是否已正常拉起。
 - iii. 确认storm/kafka/es服务已启动，可观察对应ui界面观察。
 - iv. 数据接收服务集群，是无状态的，进程拉起后，自动恢复。
 - v. 如果前面的服务都没启动，需要确认zk服务是否正常。
 - vi. 使用本地zk-数据文件，恢复zk，然后再观察以上服务启动情况。
 - vii. 观察kafka数据目录文件是否正常更新。
 - viii. 观察storm-ui数据是否正常计算。

2. Kafka服务整体集群故障处理预案

- 前置检查： 检查kafka状态是都正常 进入zk部署的bin目录下，运行zkCli.sh，运行 ls/kafka/kafka/okers/ids 如果上述命令返回少于3个，说明有节点异常，执行 get /kafka/kafka/brokers/ids/0，可以得到节点2.ip信息（ id的编号从上边的返回结果取 ），将返回的id依次执行，跟kafka部署的ip对照，既可知道异常的kafka节点信息。
- 故障影响： Kafka服务作为监控数据的缓存节点，是流式计算的重要一环，正常情况下是集群模式工作。集群崩溃后，数据无法写入缓存，导致监控数据中断，isd.barad数据无法显示。监控告警无法正常发出，严重影响运营。
- 恢复步骤：
 - i. 尽快恢复启动所有kafka服务器，并启动对应进程。
 - ii. 如有机器无法启动，需要寻找一台新的存储类型机器代替。
 - iii. 新机器的kafka=id要和旧机器一致，kafka-id信息可以从zk中获取。
 - iv. 异常的kafka进程恢复后，会自动进入kafka数据恢复。
 - v. 登陆kafka机器，执行kafka-topic-describe命令，获取实时状态。

最佳实践

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 物理专线和专线通道、专线网关监控无数据 现象：

i. 前端观察无数据，F12获取入参的frontNameSpace和frontMetricName

ii. 将前端抓包得到的frontNameSpace和frontMetricName拿到后端抓包查看是否有数据上报，手动抓包:进barad数据库地域库（一般mysql22003可以直接进入地域库，我们做了别名。如果客户环境mysql22003进不去，以客户的实际情况为准）例如：select *from StormCloudConf.cApiMetric where

frontNameSpace = 'qce/dc'; 查到映射的后端命名空间和后端的指标，再去barad-nwspod里进行抓包例如：tcpdump -i any -s0 -nn -A 'dst port 80'|grep 'qce/dc' |grep 'inbandwidth'

iii. 接入配置是否有问题确认：前端报错网络错误，查看数据库没有相关namespce的接入配置，跟归档的.db文件比较,下面几种方式基本可以确认是否接入配置问题，检查发现qce/dc qce/dcxqce/dcg没有接入。

■ 观察barad-isd提供的监控配置中心页面左侧栏是否缺少相关的命名空间。示例地址：

<http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80isd.barad.Example.com>（具体域名可在tcs master获取，kubectl get ingress -A |grepisd.barad）

■ 例如在StormCloudConf主库执行select * from cShowProductConfig where namespace = '{\$namespace}'; 查询无记录。

■ select * from cApiMetric where namespace = '{\$namespace}';无数据或者数据对不上，特例是没有接Api指标的。

■ select * from cObservationMetric where namespace = '{\$namespace}'; 无数据或者数据对不上。

iv. 解决方案：重新导入对的接入配置。有的客户还需要更新barad-isd镜像包。更新镜像后（或者barad-isd镜像的接入配置qce/dc qce/dcxqce/dcg 是好的）进入barad-isd pod，cd /data/release/product.pkg/tools, shsync_product.sh qce/dc qce/dcx qce/dcg 执行后没有报错，再去页面查看监控数据展示是否恢复。

2. 七天监控无数据，实时有数据

○ 现象如下：实时有数据，7天数据异常

○ 7天数据异常原因：barad的聚合规则，如果配置了聚合方式，则优先使用该规则聚合数据，反之则依次寻找下一粒度，对天级别数据和小时级别数据，优先5分钟，其次1分钟。

○ 解决方案：在从库执行下面的SQL，删除天级聚合方式，使用默认的5分钟来计算3600的数据，注意操作前备份好数据库。

```
DELETEa from cAssociationMiningRule as a, cDimensionView as b, cDimensionGroup as cwhere a.outputDimGroupId=c.dimGroupId and a.outputPeriod>300 andb.dimensionGroup=c.dimensionGroup and b.namespace=c.namespace and b.namespacein("qcce/nat_gw_bm","qce/bm_lb","qce/cm","qce/cvm","qce/vpc_region_conn","qce/cmongo","qce/bm_intra_lb","qce/cmqttopic","qce/internal_loadbalance_rs","qce/docker","qce/lb","tnm/vsr_vpnconn","qce/nat_qos_stats","qce/cbs","qce/dcg","qce/cos","qce/pcx","qqce/dc","qce/dcx","qce/lb_total","qce/cdp","qce/cdn","qce/ckafka","qce/bm_pcx","qce/scf","qce/ov_cdn","qce/apigateway","qce/loadbalance","qce/qaap","qce/nat_rs_bm","qce/internal_scf","qce/rlb","qce/cdb","qce/redis","qce/phy_host","qce/bm_rlb","qcce/sqlserver","qce/tdsql","qce/ctsdbs","qce/iotmq","qce/csg","qce/vpc_net_detect","qce/ces","qce/emr","pce/bm","pce/cos","pce/netdevice","pce/stgw_lb_id","pce/lb_id","pce/cfs_resource","qce/vpc_gateway","qce/vpc_nat","qce/vpc_jnsgw","pce/cdb_privaaate","pce/redis","pce/ccb_weblogic");
```

3. CVM部分指标监控无数据

i. 故障现象：CVM的 CPU使用率，内存使用量和内存使用率无监控数据。

ii. barad_agent安装流程图

iii. barad_agent安装流程

○ 用户新建云主机时，如果选择开通云监控。

○ 云主机创建成功之后，会从hdfs的/images/qcloudagent目录下下载最新版本的stargate安装包一般是stargate_linux_install_v1.2.6.tar.gz版本。

○ 安装并启动sgagent服务。

○ sgserver所在的容器tcloud-barad-update2，首次启动的时候会执行hdfs_client服务命令。

○ hdfs_client会从hdfs的/barad目录下下载最新版的barad_agent安装包TCE一般是/barad/baradagent_installer，放到本地的/data/www/update2.agent.tencentyun.com/update目录，并把版本信息写入数据库。

○ sgagent启动之后，会调用sgserver接口，查询barad_agent安装版本信息。

○ 并从sgserver的/data/www/update2.agent.tencentyun.com/update目录下载barad_agent安装包

○ 安装并启动barad_agent服务。

○ 整个流程中：

- barad_agent安装包由cvm团队提供，并保证把最新的安装包信息上传到hdfs的/barad目录上
- barad_agent安装包以及配置都是cvm团队维护，sgagent只是负责下载、安装和启动。

iv. cvm数据上报流程问题定位步骤

- 先在nws机器上抓包确认，是否有数据上报。
 - 通过cvm的uuid作为关键字抓包。 `tcpdump -i any -nn -s0 -A 'dst port 80' | grep '8d8bf61d-e938-4f0d-95cc-b455d9f778a1'` 单单通过uuid关键字过滤，有可能抓到的只是母机上报的数据，cvm子机并无数据上报
 - 所以建议抓包的时候，增加指标关键字：`tcpdump -i any -nn -s0 -A 'dst port 80' | grep '8d8bf61d-e938-4f0d-95cc-b455d9f778a1' | grep 'cpu_usage'`
 - 如果抓包没有数据，需要登录子机器继续确认。
- 登录cvm子机器方式
 - 在运营端通过uuid查询母机的ip
 - 登录母机 进入所在环境的跳板机，比如:M14 使用root账号登录，密码一般是：Tcdn@2007（具体也可以找tce的同事提供）`[m14@TENCENT64 ~]$ ssh root@10.19.0.21` 通过uuid登录cvm子机 `virsh console 8d8bf61d-e938-4f0d-95cc-b455d9f778a1` 有些cvm子机登录需要子机器账号和密码（具体可以找cvm子机创建者提供）

```
VM_0_34_centos login: root
Password:
Last failed login: Sun May 24 12:52:59 CST 2020 on ttyAMA0
There were 2 failed login attempts since the last successful login.
Last login: Thu May 21 14:34:53 on ttyAMA0
Welcome to tlinux 2.4 for aarch64
Version 2.4 20191012
tlinux-2.4-kvm-guest-aarch64-20200115
[root@VM_0_34_centos ~]#
```

- 确认sgagent是否有正常安装 查看sgagent进程是否正常启动

```
ps -aux | grep agent
```

- 如果sgagent未安装，需要确认两点
- 用户创建云主机时，是否选择开通云监控
- hdfs的/images/qcloudagent的目录上是否有sgagent的安装包

• 登录hdfs方式

- 查找hdfs的节点信息
- 进入tcloud-barad-update2容器
- 查看tce相关服务配置信息 `vim/tce/conf/cm/local.json`

- 找到hdfs相关配置

- 登录hdfs 使用root账号登录hdfs机器，密码一般是：Tcdn@2007（具体也可以找tce的同事提供）

```
[m14@TENCENT64 ~]$ ssh root@10.23.0.133
```

- 查看hdfs目录信息 查看sgagent安装包

```
hadoop fs -ls/images/qcloudagent
```

查看barad_agent安装包

```
hadoop fs -ls /barad
```


- 上传sgagent安装包 如果在hdfs没有看到/images/qcloudagent/stargate_linux_install_v1.2.6.tar.gz安装包，可能是生产组件product-barad-sgagent安装失败导致
 - 如果是内部环境yf1、uos等，需要重跑qci流程，并手动安装[详细流程参考TCE弹性交付文档](#)
 - 如果是客户环境，需要一线人员重新安装。
- 注意：
product-barad-sgagent生产组件安装过程主要是完成2件事

把原始的stargate_linux_install安装包解压，并在tce环境中替换相关的配置，然后再重新打包 把打包的安装包，上传到hdfs的/images/qcloudagent/目录上。
 - 如果是临时测试，可以考虑自己手动上传安装包到hdfs上 `hadoop fs -put /tmp/stargate_linux_install_v1.2.6.tar.gz /images/qcloud`
 - 确保hdfs有sgagent安装包之后，用户新建云主机并选择开通云监控之后，会自动下载并安装sgagent。
- 确认barad_agent是否有正常
 - 登录CVM子机器确认barad_agent是否正常启动 `ps -aux | grep agent`
- 如果barad_agent进程正常启动，但是仍然无数据上报，可能是环境问题或者barad_agent配置问题导致**联系cvm和tce同学处理** 也可以按照以下步骤检查，并提供相关信息给cvm和tce的同学定位
 - 确认plugin.ini配置是否正常 `cd /usr/local/qcloud/monitor/barad/ [root@VM_0_17_linux barad]# cat etc/plugin.ini`
 - 查看dispatcher.log日志和executor.log是否有异常信息输出
 - 检查下metadata通不通 `curl metadata_url/uuid` 是否能正常返回数据比如 <http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80product-cvm-metadata.chongqing.yf-1.tcepoc.fsphere.cn:80/meta-data/uuid>
- 如果barad_agent未启动
 - 确认是否是sgagent异常导致barad_agent安装失败 查看/usr/local/qcloud/stargate/etc/base.conf 中的url是否能正常访问查看/usr/local/qcloud/stargate/logs/stargate.log 是否有异常日志
 - 如果base.conf请求的地址<http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80update2.agent.tencentyun.com/interface.php>访问异常 进入tcloud-barad-update2容器，确认sgserver服务是否正常
 - 确认tcloud-barad-update2容器上/data/www/update2.agent.tencentyun.com/update下是否有最新的barad_agent安装包
 - 如果没有最新安装包，可以通过hdfs_client从hdfs下载最新的包 `cd /usr/local/services/hdfs_client/ && ./hdfs_client -f/barad/baradagent_installer`
 - ehdfs_client更新失败 先检查hdfs_client配置是否正确，配置异常是环境问题导致，**联系tce同事处理** 也可能hdfs上没有barad_agent安装包**联系cvm同学处理**
- 确认sgserver有最新的barad_agent安装包之后，登录cvm子机器重启sgagent服务即可自动安装和启动。

节点重启

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 产品部署架构 介绍产品各个节点的角色、作用、组件。

模块/容器	节点类型	组件介绍
tcloud-barad-update2	容器	内含stargate server以及告警加载服务。 1. stargate server为cvm机器上的stargate agent (ps aux grep sgagent) 提供服务，主要用于记录、更新cvm状态信息以及下发barad agent 1. 告警加载服务是为减少storm的supervisor数据库查询而设计的统一查询服务，它将数据库中的告警配置数据缓存一份到容器内的/data/www/alarmdb.barad.tencentyun.com/alarm_file目录下，并通过nginx暴露http服务供storm supervisor拉取
tcloud-barad-event	容器	包含事件中心cgi以及handler服务 1. 事件中心cgi提供http服务供其他垂直产品上报事件，对上报的事件进行简单校验后写入kafka消息队列，topic配置为cm_event 1. handler服务从kafka消息队列消费数据，对重复上报的事件进行收敛（重复上报判断依据是：是否同一告警对象——由StormCloudConf.cEventProductConfig.astricDimension字段决定，以及收敛时长——由StormCloudConf.cEventProductConfig. astricPeriod ）和校验，并检测是否配置了告警策略，并将数据存入es。如果是已配置告警策略，则发出http请求到ams进行告警 1. 多地域部署每个地域都要部署tcloud-barad-event镜像
tcloud-barad-isd	容器	包含多个后台管理服务和脚本、overlay子机 agent上报超时检测服务（即将下架）以及barad配置中心配置拉取服务，一般无需多实例 其他各个容器中一般都会有ConfClient组件，用来缓存barad配置中心的配置
tcloud-barad-dispatch-tsm	容器	仅包含一个将barad部分命名空间数据导入argus的服务
tcloud-barad-script	容器	包含6个旁路服务 1. barad_sync_server 自动从ccdb中同步cvm的信息到翻译表，供nws作维度翻译 1. cm_php_script 用于同步主库的告警策略信息到地域库 1. dict_access 为其他产品上报维度翻译信息的服务端，它将数据缓存到kafka消息队列。Topic列表为StormDictionary库中tDictionary_*的表，每个topic建议只创建两个partition，否则容器会因为进程过多的原因不断重启 1. dict_sync 从 kafka 消息队列消费维度翻译信息，然后转存到数据库（与dict_access组成完整的服务） 1. getAppTraffic 的作用是获取每个地域的qce/lb下视图的流量数据，汇集计算每个租户的总出入流量到qce/lb_total，展示在租户端的流量监控一栏 1. monitor_cvm_msg_forward用于同步cvm的实例销毁信息，同步调用接口删除绑定了该cvm的告警策略中的信息
tcloud-barad-dataapi	容器	包含dataapi以及newdataapi两个服务。均为旧接口，调用方极少，后续可能下架。
tcloud-barad-nws	容器	包含3个服务 nws 服务用于接收FT上报数据，对数据进行合法性判断后，执行维度翻译，后存入kafka消息队列中 nws进行维度翻译的功能是由dict_loader保障的，该组件将维度翻译信息从db中缓存到容器内的/data/storm/local_dict/目录下（db中的信息由tcloud-barad-script的dict_access和dict_sync写入） 另外容器中还有一特殊的cgi，由customAlarmNws提供的自定义告警接收功能，用户可以通过cvm上的cagent_tools工具进行自定义告警。该功能涉及组件较复杂，在此不多赘述。
tcloud-barad-alarm	容器	仅包含一个服务cloud_alarm，其主要对外提供两个服务，一个是接收storm并对告警状态进行扭转和传递（正常-》异常-》告警-》正常），另一个是平台事件的接收服务
tcloud-barad-api	容器	包含customapi、baradapi、ams、customAlarm、policyapi customapi 与云图对接，提供前端接口以及部分开放接口 baradapi封装了调用es的逻辑，相当于一个专属barad的esClient ams处于tcloud-barad-alarm的下游，用于记录告警信息以及对接消息中心，发送告警 customAlarm 自定义告警，与tcloud-barad-nws相关，用于将clientkey刷入ckv policyapi 342新增，脱胎于customapi

模块/容器	节点类型	组件介绍
tcloud-barad-skywalker	容器	包含Flink流计算逻辑组件及其管理脚本
product-barad-deploy	容器	部署用生产组件，目前并不完善，其中有部分实用工具，如TCE/tools/fix下有修复es表timestamp类型为mills的工具fix_es_table_err，以及修复数据库ft回调接口写死域名的工具fix_ft_host，部署时可以不需要此组件
product-barad-sgagent		Stargate agent标准化组件，执行deploy将直接将stargate agent标准化并传到hdfs，供母机新建cvm子机时下载安装
yunapi-barad		Barad的云图配置
tcloud-barad-api-go		这个是baradapi v3版本，大部分都是对policyapi的改动，因为policy是v2的版本，但是私有云需要全量升级为v3版本，所以tcloud-barad-api-go做了一层代理，将网关请求的apiv3的格式做了一层参数转换，转换成v2的参数调用方式来调用policy api

2. 一般情况下pod重启 一般情况下直接重启组件所在的pod，k8s会自动完成负载流量转移，delete之后会自动拉起并回切到集群。
- i. 获取barad pod列表：kubectlget pod --all-namespaces -o wide |grep barad
 - ii. Delete Pod：kubectl delete pod -n tce \${pod}
 - iii. 等待拉起状态为：
3. 按组件重启
- i. 获取barad pod列表：kubectl get pod --all-namespaces-o wide |grep barad-nws
 - ii. 进入pod：kubectl exec -it -n tce \${pod}bash
 - iii. 一般情况组件所在的目录：/usr/local/services/
 - iv. sh/usr/local/services/barad_nws-1.0/admin/restart.sh all 正常：

扩容指导

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. pod扩容

- 扩容依据 除去ZK, Kafka, ES为物理机部署, Barad组件均为无状态服务, 已全部容器化部署, 只需根据资源使用率进行扩容即可: 当资源使用率大于80%需进行扩容。由于负载过高导致pod频繁重启需进行扩容。
- 扩容操作 进行自动扩容, 同时修改部署yaml的replica个数。

2. HDFS+Yarn扩容

i. 操作前检查

注意:

操作前要检查 hdfs是否丢数据;

是否可正常读写;

是否重启active namenode ; standby可正常切换成为 active。

- 检查集群的namenode 主备是否正常: `hdfs haadmin -getServiceState namenode1` `hdfs haadmin -getServiceState namenode2`
- 确保dn的数量恢复到演练前和集群无丢数据。 `hadoop dfsadmin -report`
- 确保当前hdfs集群可读可写: `hadoop fs -put ./本地文件 /tmp/xxx` `hadoop fs -get /tmp/xxx ./xxnew`

ii. 扩容操作

- 登录物料机。进入hdfs物料目录, 备份原来的host信息和变量信息: `xxx/product-tcenter-support-hdfs/config]#cp vars.yml vars.yml.bak; cp hdfs_hosts hdfs_hosts.bak`
- 修改var.yml文件, 根据现场实际情况修改:
- 修改hdfs_hosts 文件, 按照扩容datanode节点的方式来扩容新的节点 (把所有的机器ip写入到 idc1中和nodemanager), 其他 server role的ip都要清理干净:
- 备份文件: `hdfs_install.yml product-tcenter-support-hdfs]# cpTCE/ansible/scripts/hdfs_install.yml TCE/ansible/scripts/hdfs_install.yml.bak`
- 注释掉所有启动服务的步骤: (正常 294行 start journalnode以后所有的任务都要注释)
- 登录物料机相关物料目录, 执行如下命令: (把前三步的vars.yml和hdfs_hosts文件复制到) `xxxx/product-tcenter-support-hdfs/TCE/ansible/scripts]# cp ./.././config/vars.yml ./ xxxx/product-tcenter-support-hdfs/TCE/ansible/scripts]# cp ./.././config/hdfs_hosts ./ xxxx/product-tcenter-support-hdfs/TCE/ansible/scripts]#ansible-playbook -i hdfs_hosts hdfs_install.yml`
- 复制老hdfs集群nn的配置到扩容的机器 登录新机器, 依次拷贝老机器 hadoop包到新机器: `cd/usr/local/services scp-P36000 -r old-hdfs-ip-nn1:/usr/local/services/hadoop-3.2.1/etc/usr/local/services/hadoop-3.2.1/ scp-P36000 -r old-hdfs-ip-nn1:/usr/local/services/Hadoop-3.2.1/check_* /usr/local/services/hadoop-3.2.1/`
- 登录新扩容的机器, 启动datanode和nm服务: `/usr/local/services/hadoop-3.2.1/sbin/hadoop-daemon.sh start datanode /usr/local/services/hadoop-3.2.1/sbin/yarn-daemon.shstart nodemanager` 执行如下命令确保扩容的 新机器都正常启动并加入集群, 确保新机器的ip都正常加入 `hadoopdfsadmin -report`

iii. 缩容操作

- 登录hdfs的两个 nn节点执行如下操作: `/usr/local/services/hadoop-2.9.2]# vim etc/hadoop/excludes_datanodes` 将老hdfs的三台机器ip写入该文件中; 执行如下命令(两台nn都添加上述老hdfs ip后, 到一台nn执行如下命令即可): `hdfs dfsadmin -refreshNodes` 随后执行如下命令按照下述截图检查是否相应的机器处于 Decommission in progress 状态, 直到decommissioned 状态
- 登录 resourcemanager 的两台机器, 执行如下操作: `cat /usr/local/services/hadoop-3.2.1/etc/hadoop/excludes_nodemangers` `hdfs-10-10-129-133 10.10.129.133` 添加要下线的机器ip, 如果是主机名, 则把主机名也写上

iv. 检查

- 检查集群的namenode 主备是否正常： `hdfs haadmin-getServiceState namenode1 hdfs haadmin-getServiceState namenode2`
- 确保dn的数量恢复到演练前和集群无丢数据 `hadoop dfsadmin-report`
- 确保当前hdfs集群可读可写： `hadoop fs -put./本地文件 /tmp/xxx hadoop fs -get/tmp/xxx ./xxnew`

3. barad flink-yarn扩容

说明：

该扩容方案是基于新增物理机的方式，如果不需要新增物理机，仅仅只是修改flink的任务配置，只需要运行扩容脚本即可。

i. 增加underlay的cvm的资源

ii. yarn扩容

- 进入到tcloud-barad-skywalker容器中，注释掉flink的corn检查任务
- 完成yarn的扩容，参考以下10.2章节完成：

iii. 停掉flink的任务 运行stop-job.sh的脚本，执行成功后，记录运行脚本的毫秒时间戳，用于补算的任务开始的时间戳，查看flink-job.log的任务日志，可以看到

如下的图，即代表成功停掉任务。 同时在hadoop的页面可以看到任务已经被kill掉

iv. 扩容flink任务

- 根据扩容后的yarn配置，修改job.properties中yarn.cpu和yarn.res的数字，其中yarn.cpu代表整个yarn的cpu核数，yarn.res代表最大使用的百分比数字。
- 运行scale-flink-config.sh脚本，执行扩容flink的运算配置，数据库manager的c_res_flink可以看到修改后的配置，扩容会启动流，查看日志，看到扩容后的

配置，扩容成功的success的日志。

c. 在hadoop的页面可以看到扩容后的作业处于running状态，flink-ui看到任务正常执行，可以看到如下的图，则代表扩容成功。记录运行成功的毫秒时间

戳，作为运行补算任务的结束时间戳。

v. 完成补算任务 根据第三步和第四步得到的起始毫秒时间戳，完成补算任务。

备份恢复

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 数据库 mysql数据库主要存储的数据包括告警策略，云产品接入配置，环境配置信息等，有主地域库和地域库，主地域库部署在主地域，地域库在每个地域都有一个实例。数据库信息可以参考<http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80docs.qq.com/sheet/DVFICU3pUVU53WHRK?tab=3xe6sf>。备份数据库，以 StormCloudConf为例，可使用如下命令。

- 备份整库：

```
mysqldump-h${host} -P22001 -umysql_user -p'mysql_passwd' StormCloudConf >StormCloudConf_22001.sql
```

- 备份表：

```
mysqldump-h${host} -umysql_user -pmysql_passwd -P22001 StormCloudConf cStormTransmitMapcDictionaryConf > StormCloudConf_22001.sql
```

其中cDictionaryConf和cStormTransmitMap是数据库StormCloudConf中的表。

- 恢复数据库，使用上述备份文件进行恢复：

```
mysql-h${host} -P22001 -umysql_user -pmysql_passwd -D StormCloudConf < StormCloudConf_22001.sql
```

2. 监控数据

- i. ElasticSearch引入仓库与快照的概念实现了数据的备份与恢复。

- 创建仓库：

```
curl-xPOST http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80${ES_IP}:9200/_snapshot/my_backup_1 -d'{
"type": "fs",
"settings": {
"location": "\data\elasticsearch-5.1.1\data\back\my_backup_1",
"max_snapshot_bytes_per_sec": "20mb",
"max_restore_bytes_per_sec": "20mb",
"compress": true
}
}'
```

- 其中参数解释如下： type：仓库的类型为共享文件系统 location:指定仓库的路径，必须为path.repo 的子目录 max_snapshot_bytes_per_sec:快照数据进入仓库时,该参数可以控制过程的限流情况,默认为每秒20M max_restore_bytes_per_sec:从仓库恢复数据时,该参数控制过程限流情况，默认值：每秒20M compress:数据是否压缩

注意：

如果挂在的路径为远程目录时，应该合理配置该值，不至于网络流量被占满。

2. 快照索引：快照所有打开的索引

```
curl-XPUT http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80${ES_IP}:9200/_snapshot/my_backup_1/snapshot_1?wait_for_completion=true
```

快照指定索引

```
curl-XPUT http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80${ES_IP}:9200/_snapshot/my_backup_1/snapshot_3 -d'{
"indices": "my_index_1,my_index_2",
"ignore_unavailable": true,
"include_global_state": true
}'
```

3. 恢复快照：

```
curl-XPOST http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80${ES_IP}:9200/_snapshot/my_backup/snapshot_1/_restore?wait_for_completion=true
```

4. 快照信息：获取单个快照的信息

```
curl-XGET http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80${ES_IP}:9200/_snapshot/my_backup/snapshot_1
```

- 获取仓库下所有快照的信息

```
curl-XGET http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80${ES_IP}:9200/_snapshot/my_backup/_all
```

参考信息

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

1. 配置文件列表

镜像名	模块名	配置文件名	配置文件路径
ocloud-barad-customize	tbarad	config.ini	/usr/local/services/barad/ocloud/conf/
tcloud-barad-alarm	cloud_alarm	local.json	/tce/conf/cm/
tcloud-barad-event	barad.cm.event	arm_event_front_nws.conf event_handle.ini	/tce/conf/config/barad.cm.event/
tcloud-barad-isd	barad.cm.isd	local.json	/tce/conf/cm
tcloud-barad-nws	Barad.cm.nws	custom_alarm_nws.conf nws_nws.conf	/tce/conf/config/barad.cm.nws/
tcloud-barad-storm	Storm-nimbus	Barad_Comm_config.ini CloudMIC_config.ini NWS_CAT1_config.ini UpdateConf_config.ini alarm_loader_client.config.ini storm.yaml	/tce/conf/config/storm.cm
tcloud-barad-update2	stargate server 告警加载服务	alarm_loader_config.ini	/tce/conf/config/barad.cm.update2
tcloud-barad-dispatch-tsm	barad_dispatch_argus	barad_dispatch_argus.toml	/tce/conf/config/
tcloud-barad-script	barad_sync_server	sync_config.ini	/tce/conf/config/barad.cm.script/

2. 配置文件详细说明

i. tbarad(提供运营端定制的接口服务) config.ini配置运营端定制的接口信息

配置项	示例
INS_URL	http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80ocloud-cfs-ops.cfs:80/cfs_api/tce/get_barad_dimention
INS_JSON	<pre>{ "version": "1.0", "caller": "CGW", "password": "CGW", "callee": "cdn", "eventId": "1097532882", "timestamp": "1427732027", "interface": { "interfaceName": "Qcloud.Cfs.GetBaradDimessions", "para": {} }, "postOperation": [] }</pre>
DB_MODE	mysql
HOST	db-2.db.gaia-1.yfm17.shanghai.yf-m17.tcecpoc.fsphere.cn
PORT	22003
USER	43o68ui4qcdl
PASS	a97oo3faahcf
NAME	cnas
NAS_ACCESS_IP_LIST	["10.28.12.33", "10.28.11.37"]

2. cloud_alarm (告警状态扭转及平台事件接收服务) local.json cloud_alarm服务配置

配置项	示例	描述
请求域名	alarm.barad.tencentyun.com	告警请求地址

配置项	示例	描述
ip	192.168.192.224	主机地址
url	http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80alarm.barad.tencentyun.com:8000/barad.cgi?	url地址
port	8000	请求端

3. barad.cm.event (事件上报服务) arm_event_front_nws.conf 配置事件中心cgi

配置项	示例	描述
listen_port	*:45008	服务监听端口
maximum_connections	100000	最大连接数
maxfds	65535	最大文件数
log_level	debug	日志等级
log_rotate_size	10	日志轮转大小
max_cachesize	131072	最大缓存大小
working_threads	4	工作进程数
kfk_broker_list	kafka-1.kafka.gaia-1.yfm17.shanghai.yf-m17.tcecpoc.fsphere.cn:9092	Kafka连接地址
kfk_request_timeout	1000	Kafka请求超时时间
kfk_message_timeout	2000	Kafka消息超时时间
kfk_statistics_intervals	1000	统计间隔时间
datafile_path	/data/backup/eventdata	数据存放路径
conf_db_host	db-1.db.gaia-1.yfm17.shanghai.yf-m17.tcecpoc.fsphere.cn	配置数据库主机名
conf_db_port	22001	数据库端口
conf_db_user	wtn34rkf5m1d	数据库账号
conf_db_pass	z4czfz3ro58x	密码
conf_db_base	StormCloudConf	库名
log_path	../log/event_front	日志路径
topic_name	cm_event	Kafka主题名

4. event_handle.inihandle服务配置

配置项	示例	描述
LOG_PATH	../log/event_handle	日志路径
LOG_LEVEL	3	日志等级
PARTITION_NUM	8	轮转数量
KFK_BROKER	db-1.db.gaia-1.yfm17.shanghai.yf-m17.tcecpoc.fsphere.cn	Kafka连接地址
KFK_TOPIC_NAME	cm_event	Kafka话题名
KFK_GROUP_ID	cm_event_grp	kafka组ID
ES_URL	zcac3j77.ces.infra.tce.io:48104	ES域名

配置项	示例	描述
DB_PORT	22001	数据库端口
DB_IP	db-1.db.gaia-1.yfm17.shanghai.yf-m17.tcecpoc.fsphere.cn	数据库地址
DB_PWD	z4czfz3ro58x	数据库密码
DB_CHARSET	utf8	字符编码
DB_USER	wtn34rkf5m1d	数据库账号
DB_NAME	StormCloudConf	数据库库名
ALARM_DB_NAME	CloudAlarmV2	表名
AMS_URL	ams-producteventalarm.tcloud-barad-api.barad/ams/productEventAlarm.php	AWS请求地址
CKV_HOST_LIST	ckv1.barad:9101,ckv2.barad:9101,ckv3.barad:9101	CKV主机地址
REDIS_HOST	gm5iaz.credis.infra.tce.io	redis地址
REDIS_PORT	40620	redis端口
REDIS_BID	redis-barad	redis名
REDIS_PWD	redis	redis密码

5. 告警加载服务 alarm_loader_config.ini 配置告警加载服务

配置项	示例	描述
host	127.0.0.1:9393	监听主机端口
port	22003	数据库端口
dbname	StormDictionary	数据库名
timeout	2000	连接超时时间
path	../log/	日志路径
level	info	日志等级
size	256	日志大小

6. barad-nws(数据接入) custom_alarm_nws.conf自定义消息配置文件

配置项	示例	描述
listen_port	* : 8880	监听端口
maximum_connections	200000	最大连接数
maxfds	65535	最大文件数
log_level	error	日志等级
log_rotate_size	100	日志轮转大小
max_cachesize	131072	缓存大小
working_threads	4	工作线程数
servername	NWS	服务名
accesslog	../log	访问日志路径

配置项	示例	描述
accesslog_level	normal	访问日志等级
accesslog_rotate_num	10	访问日志轮转数量
accesslog_rotate_time	300	访问日志轮转时间
accesslog_rotate_size	1000	访问日志轮转大小
module	../lib/libalarmreport.so	自定义告警，对接到管理中心
receiver_uri	/sendAlarm.cgi	指定cgi名接收数据
alarm_center_uri=/ams/customAlarm.php	/ams/customAlarm.php	告警管理中心的对接方式
alarm_center_domain	customalarm.tcloud-barad-api.barad	
alarm_center_hostip	192.168.252.73	
alarm_center_timeout	30	
retry_times	3	发送失败重试3次
limit_per_key_per_minute	120	单个appclientkey的每分钟频率限制
failed_save	1	是否开启重试失败后保存为文件
failed_send	1	是否开启保存为文件的内容继续尝试发送
failed_report_filepath	/data/alarmlog	保存为文件的路径
failed_report_file_row	100	单文件的告警个数
failed_report_file_time	30	单文件的数据时效

7. nws.nws.conf nws数据接入配置

配置项	示例	描述
zookeeper_host	10.28.0.9:2181,10.28.0.11:2181,10.28.0.10:2181	zk节点
zookeeper_timeout	20000	连接超时时间
zookeeper_logfile	../log/zookeeper.log	zk日志路径
zookeeper_log_level	error	日志等级
zookeeper_update_interval	60	更新时间间隔
namespace_cgi_rootpath	/storm110/cloud/TransConf	名称空间cgi根路径
kfk_broker_listpath	/kafka/kafka/brokers/ids	kafka节点配置
kfk_max_message_len	499000	最大消息长度
kfk_message_timeout	180000	消息超时时间
send_thread_num	8	接收消息线程数
dictConfPath	/storm110/cloud/DictConf	翻译字典路径
dictDBConfPath	/storm110/cloud/ExtendConf/DictAndPlugConf	翻译数据数据库
localDictStorePath	/data/storm/local_dict	本地字典储存路径
transRuleConfPath	/storm110/cloud/translateConf	翻译规则路径

8. barad_dispatch_argus (barad部分命名空间数据导入argus) barad_dispatch_argus.toml

配置项	示例	描述
LogPath	../log/barad_dispatch_argus.log	日志目录
LogLevel	5	日志等级Critical-0 Error-1 Warning-2 Notice-3 Info-4 Debug-5
TsmInterface	http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80internal.ocloud-osp-pro-argus2-interface.osp-pro/report/ArgusCustomReport	接口地址
Dsn	93tp38qmns44:i28ytm4t93vb@tcp(db-2.db.gaia-1.yfm17.shanghai.yf-m17.tcecpoc.fsphere.cn:22003)/StormCloudConf?autocommit=true	配置barad db
TickerSecs	30	缓存加载间隔

9. barad_sync_server (旁路服务配置)

配置项	示例	描述
dictdb	db_name = StormDictionary db_host = db-2.db.gaia-1.yfm17.shanghai.yf-m17.tcecpoc.fsphere.cn db_port = 22003 db_user = 4qzhoi0bz17y db_passwd = kcq2depb8hmv	翻译字典数据库配置
confdb	db_host = db-2.db.gaia-1.yfm17.shanghai.yf-m17.tcecpoc.fsphere.cn db_port = 22003 db_user = 93tp38qmns44 db_passwd = i28ytm4t93vb db_name = StormCloudConf	配置数据库连接配置
log	log_path = ../log/ log_level = info #log size (MB) log_size = 100	日志路径、等级、大小配置
server	[server] server_host = 1.1.1.1 server_port = 9090	服务IP端口配置

0. barad-isd (监控配置中心)

配置项	示例	描述
请求域名	conf.barad.tencentyun.com	配置中心地址
ip	192.168.192.222	主机地址
url	http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80conf.barad.tencentyun.com	url地址
port	80	请求端口

日志文件

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

组件日志

模块	日志位置	日志作用
alarm-policy	/usr/local/services/barad_nws-1.0	nws 服务用于接收FT上报数据，对数据进行合法性判断后，执行维度翻译，后存入kafka消息队列中 nws进行维度翻译的功能是由dict_loader保障的，该组件将维度翻译信息从db中缓存到容器内 日志记载了上报情况等操作
alarm-synchronizer	/usr/local/services/kafka/logs	记录了kafka的操作日志以及报错日志
metric-writer	/usr/local/services/barad-skywalker/log	记录flink的操作日志
oceanus-ctcw1	/data1/containers/1529781375000001609/es/logs	记录了用户在ManageOne客户端上执行的影响系统安全的操作，例如登录ManageOne等操作。
oceanus-galileo1	/data/zookeeper/zookeeper.log	Zookeeper的启动信息，运行信息的日志
oceanus-servant1	/usr/local/services/barad_sync_server-1.0/log	从ccdb中同步cvm的信息到翻译表的日志
alarm-amp	/usr/local/services/cm_php_script-1.0/log	同步主库的告警策略信息到地域库的日志
alarm-consumption	/usr/local/services/dict_access-1.0/log	为其他产品上报维度翻译信息的服务端的日志
script	/usr/local/services/dict_sync_tool-1.0/log	从 kafka 消息队列消费维度翻译信息，然后转存到数据库的日志
script	/usr/local/services/getAppTraffic/log	计划任务getAppTraffic的创表情况日志
script	/usr/local/services/monitor_cvm_msg_forward-1.0	同步cvm的实例销毁信息，同步调用接口删除绑定了该cvm的告警策略中的信息的日志
event_handle	tcloud-barad-event容器下/data/log/event_handle-1.0	事件中心日志
update2	/data/www/update2.agent.tencentyun.com/conf/logs	主要用于记录、更新cvm状态信息以及下发barad agent
告警管理	tcloud-barad-alarm-synchronizer容器下/usr/local/services/barad-alarm-synch/log	告警同步日志
告警管理	tcloud-barad-alarm-amp容器下 /usr/local/services/barad-alarm-amp/log	告警发送日志
告警管理	tcloud-barad-alarm-detector容器下 /usr/local/services/barad-alarm-detector/log	告警检测日志
api	tcloud-barad-api容器下/data/www/api.barad.tencentyun.com/app/storage/logs	Api接口日志包括请求日志，错误日志等
api-go	/usr/local/services/consoleApi/log	云api接口日志包括请求日志，错误日志等
query-api	/usr/local/services/queryApi/log	api从es存储数据查询结果的日志
nws-tke	/usr/local/services/barad-nws-tke/log	接收tke上报数据上报的日志
monitor-dashboard	/usr/local/services/monitor-dashboard/log	dashboard查询日志
manager-api	/usr/local/services/barad-manager-api/log	中台管控api服务日志

模块	日志位置	日志作用
config-center	/usr/local/services/barad-config-center/log	监控数据中台配置服务日志
ctsdb-manager	/usr/local/services/ctsdb-manager/log	读取数据库中的接入配置，在ctsdb中创建metric模板日志
alarm-amp	/usr/local/services/barad-alarm-amp/log	统一告警发送日志
alarm-consumption	/usr/local/services/consumption/logs	告警历史查询日志
alarm-detector	/usr/local/services/barad-alarm-detector/log	告警检测日志
alarm-policy	/usr/local/services/policy/log	告警策略增删改查日志
alarm-synchronizer	/usr/local/services/barad-alarm-synchronizer/log	告警同步组件日志
metric-writer	/usr/local/services/metric-writer/log	kafka消费数据写入es日志
oceanus-ctcw1	/data/logs/tstream_cluster_admin /data/logs/tstream_cluster_master /data/logs/tstream_taskcenter /data/logs/tstream_watchdog	任务执行的情况日志
oceanus-galileo1	/data/logs/tstream_galile /data/logs/tstream_netcenter	对外接口日志
oceanus-servant1	/data/logs/tstream_servant	服务检测日志

云产品监控指标

容器服务（TKE）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

监控

目前云监控为容器服务提供了以下维度的监控指标：

集群维度监控指标

指标ID	指标名称	单位
K8sClusterNodeTotal	Node数量	个
K8sClusterPodsUsedTotal	Pod数量	个
K8sClusterAllocatablePodsTotal	可分配的Pod数量	个
K8sClusterCpuCoreTotal	CPU总配置	核
K8sClusterRateCpuCoreRequestCluster	CPU分配率	%
K8sClusterCpuCoreUsed	CPU使用量	核
K8sClusterEksCpuCoreUsed	CPU使用量（弹性容器）	核
K8sClusterRateCpuCoreUsedCluster	CPU利用率	%
K8sClusterMemoryTotal	内存总和	GB
K8sClusterRateMemRequestBytesCluster	内存分配率	%
K8sClusterMemUsageBytes	内存使用量	MB
K8sClusterRateMemUsageBytesCluster	内存利用率	%
K8sClusterMemNoCacheBytes	内存使用量（不含cache）	MB
K8sClusterRateMemNoCacheBytesCluster	内存利用率（不含cache）	%
K8sClusterEksMemUsageBytes	内存使用量（弹性容器）	MB
K8sClusterEksMemNoCacheBytes	内存使用量（弹性容器，不含cache）	MB
K8sClusterNetworkTransmitBytes	网络出流量	MB
K8sClusterNetworkReceiveBytes	网络入流量	MB
K8sClusterNetworkTransmitBytesBw	网络出带宽	MB/S
K8sClusterNetworkReceiveBytesBw	网络入带宽	MB/S
K8sClusterNetworkTransmitPackets	网络出包量	个/秒
K8sClusterNetworkReceivePackets	网络入包量	个/秒
K8sClusterFsReadTimes	块设备读取次数	次
K8sClusterFsWriteTimes	块设备写入次数	次
K8sClusterFsReadBytes	块设备读取大小	MB
K8sClusterFsWriteBytes	块设备写入大小	MB

指标ID	指标名称	单位
K8sClusterEtcddbTotalSizeBytes	etcd存储量	MBytes
K8sClusterGpuTotal	GPU总量	卡
K8sClusterRateGpuRequestCluster	GPU分配率	%
K8sClusterGpuUsed	GPU使用量	卡
K8sClusterRateGpuUsedCluster	GPU利用率	%
K8sClusterGpuMemoryTotalBytes	GPU内存总量	GB
K8sClusterRateGpuMemoryRequestCluster	GPU内存分配率	%
K8sClusterGpuMemoryUsedBytes	GPU内存使用量	MB
K8sClusterRateGpuMemoryUsedCluster	GPU内存利用率	%

节点维度监控指标

指标ID	指标名称	单位
K8sNodeStatus	Node状态	-
K8sNodePodRestartTotal	Pod重启次数	次
K8sNodeCpuCoreRequest	CPU分配量	核
K8sNodeCpuUsage	CPU利用率	%
K8sNodeMemRequestBytes	内存分配量	MB
K8sNodeMemUsage	内存利用率	%
K8sNodeLanIntraffic	内网入带宽	MB/s
K8sNodeLanOuttraffic	内网出带宽	MB/s
K8sNodeWanIntraffic	外网入带宽	MB/s
K8sNodeWanOuttraffic	外网出带宽	MB/s
K8sNodeTcpCurrEstab	TCP连接数	个
K8sNodeGpuUsed	GPU使用量	卡
K8sNodeRateGpuUsed	GPU利用率	%
K8sNodeGpuMemoryUsedBytes	GPU内存使用量	MB
K8sNodeRateGpuMemoryUsed	GPU内存利用率	%
K8sNodeEniipRequestNode	node的eniip分配量	个
K8sNodeDirecteniRequestNode	node的直接_eni分配量	个

工作负载维度监控指标

指标 ID	指标名称	单位
K8sWorkloadAnomaly	工作负载异常	-

指标 ID	指标名称	单位
K8sWorkloadPodsUsedTotal	Pod数量	个
K8sWorkloadPodRestartTotal	Pod重启次数	次
K8sWorkloadCpuCoreUsed	CPU使用量	核
K8sWorkloadRateCpuCoreUsed	CPU利用率	%
K8sWorkloadRateEksCpuCoreUsedPod	CPU利用率（弹性容器，占Pod规格）	%
K8sWorkloadMemUsageBytes	内存使用量	MB
K8sWorkloadRateMemUsed	内存利用率	%
K8sWorkloadMemNoCacheUsedBytes	内存使用量（不包含cache）	MB
K8sWorkloadRateMemNoCacheUsed	内存利用率（不包含cache）	%
K8sWorkloadRateEksMemUsedPod	内存利用率（弹性容器，占Pod规格）	%
K8sWorkloadRateEksMemNoCacheUsedPod	内存利用率（弹性容器，占Pod规格，不含cache）	%
K8sWorkloadNetworkReceiveBytesBw	网络入带宽	MB
K8sWorkloadNetworkTransmitBytesBw	网络出带宽	MB
K8sWorkloadNetworkReceiveBytes	网络入流量	MB
K8sWorkloadNetworkTransmitBytes	网络出流量	MB
K8sWorkloadNetworkReceivePackets	网络入包量	个/秒
K8sWorkloadNetworkTransmitPackets	网络出包量	个/秒
K8sWorkloadGpuUsed	GPU使用量	卡
K8sWorkloadRateGpuUsed	GPU利用率	%
K8sWorkloadRateEksGpuUsed	GPU使用率（弹性容器）	%
K8sWorkloadGpuMemoryUsedBytes	GPU内存使用量	MB
K8sWorkloadRateGpuMemoryUsed	GPU内存利用率	%
K8sWorkloadEksGpuVideoMemoryUsedBytes	GPU显存使用量（弹性容器）	MB
K8sWorkloadRateEksGpuVideoMemoryUsed	GPU显存利用率（弹性容器）	%
K8sWorkloadFsReadTimes	块设备读取次数	次
K8sWorkloadFsWriteTimes	块设备写入次数	次
K8sWorkloadFsReadBytes	块设备读取大小	MB
K8sWorkloadFsWriteBytes	块设备写入大小	MB

Pod维度监控指标

指标ID	指标名称	单位
K8sPodRestartTotal	Pod重启次数	次
K8sPodReadyStatus	PodReady状态	-
K8sPodCpuCoreUsed	CPU使用量	核

指标ID	指标名称	单位
K8sPodRateCpuCoreUsedNode	CPU利用率 (占节点)	%
K8sPodRateCpuCoreUsedRequest	CPU利用率 (占request)	%
K8sPodRateCpuCoreUsedLimit	CPU利用率 (占limit)	%
K8sPodEksCpuCoreUsedPod	CPU利用率 (弹性容器, 占Pod规格)	%
K8sPodMemUsageBytes	内存使用量	MB
K8sPodMemNoCacheBytes	内存使用量 (不包含cache)	MB
K8sPodRateMemUsageNode	内存利用率 (占节点)	%
K8sPodRateMemUsageRequest	内存利用率 (占request)	%
K8sPodRateMemUsageLimit	内存利用率 (占limit)	%
K8sPodRateMemNoCacheNode	内存利用率 (占节点, 不包含cache)	%
K8sPodRateMemNoCacheRequest	内存利用率 (占request, 不包含cache)	%
K8sPodRateMemNoCacheLimit	内存利用率 (占limit, 不包含cache)	%
K8sPodRateEksMemUsagePod	内存利用率 (弹性容器, 占Pod规格)	%
K8sPodRateEksMemNoCachePod	内存利用率 (弹性容器, 占Pod规格, 不含cache)	%
K8sPodNetworkReceiveBytesBw	网络入带宽	MB
K8sPodNetworkTransmitBytesBw	网络出带宽	MB/s
K8sPodNetworkReceiveBytes	网络入流量	MB
K8sPodNetworkTransmitBytes	网络出流量	MB
K8sPodNetworkReceivePackets	网络入包量	个/秒
K8sPodNetworkTransmitPackets	网络出包量	个/秒
K8sPodGpuRequest	GPU申请量	卡
K8sPodGpuUsed	GPU使用量	MB
K8sPodRateGpuUsedNode	GPU利用率 (占节点)	%
K8sPodRateGpuUsedRequest	GPU利用率 (占request)	%
K8sPodRateEksGpuUsed	GPU利用率 (弹性容器)	%
K8sPodGpuMemoryRequest	GPU内存申请量	MB
K8sPodGpuMemoryUsed	GPU内存使用量	MB
K8sPodRateGpuMemoryUsedNode	GPU内存利用率 (占节点)	%
K8sPodRateGpuMemoryUsedRequest	GPU内存利用率 (占request)	%
K8sPodEksGpuVideoMemoryUsed	GPU显存使用量 (弹性容器)	MB
K8sPodRateEksGpuVideoMemoryUsed	GPU显存利用率 (弹性容器)	%
K8sPodFsReadBytes	块设备读取带宽	MB/s
K8sPodFsWriteBytes	块设备写入带宽	MB/s
K8sPodFsReadTimes	块设备读取次数	次

指标ID	指标名称	单位
K8sPodFsWriteTimes	块设备写入次数	次
K8sPodRootfsSize	rootfs空间大小	MiB
K8sPodRootfsUsed	rootfs空间使用量	GB

容器维度监控指标

指标ID	指标名称	单位
K8sContainerCpuCoreUsed	CPU使用量	核
K8sContainerRateCpuCoreUsedNode	CPU利用率 (占节点)	%
K8sContainerRateCpuCoreUsedRequest	CPU利用率 (占request)	%
K8sContainerRateCpuCoreUsedLimit	CPU利用率 (占limit)	%
K8sContainerMemUsageBytes	内存使用量	MB
K8sContainerRateMemUsageNode	内存利用率 (占节点)	%
K8sContainerRateMemUsageRequest	内存利用率 (占request)	%
K8sContainerRateMemUsageLimit	内存利用率 (占limit)	%
K8sContainerMemNoCacheBytes	内存使用量 (不包含cache)	MB
K8sContainerRateMemNoCacheNode	内存利用率 (占节点, 不包含cache)	%
K8sContainerRateMemNoCacheRequest	内存利用率 (占request, 不包含cache)	%
K8sContainerRateMemNoCacheLimit	内存利用率 (占limit, 不包含cache)	%
K8sContainerFsReadBytes	块设备读取带宽	MB/s
K8sContainerFsWriteBytes	块设备写入带宽	MB/s
K8sContainerFsReadTimes	块设备写入次数	次
K8sContainerFsWriteTimes	块设备读取次数	次
K8sContainerGpuUsed	GPU使用量	MB
K8sContainerRateGpuUsedNode	GPU利用率 (占节点)	%
K8sContainerRateGpuUsedRequest	GPU利用率 (占request)	%
K8sContainerGpuMemoryUsedBytes	GPU内存使用量	MB
K8sContainerRateGpuMemoryUsedNode	GPU内存利用率 (占节点)	%
K8sContainerRateGpuMemoryUsedRequest	GPU内存利用率 (占Request)	%
K8sContainerNetworkReceiveBytes	网络入流量	MB
K8sContainerNetworkTransmitBytes	网络出流量	MB
K8sContainerNetworkReceiveBytesBw	网络入带宽	MB/s
K8sContainerNetworkTransmitBytesBw	网络出带宽	MB/s
K8sContainerNetworkReceivePackets	网络入包量	个/s
K8sContainerNetworkTransmitPackets	网络出包量	个/s

指标ID	指标名称	单位
K8sContainerRootfsUsed	rootfs空间使用量	GB

云服务器（CVM）监控指标

云服务器监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云服务器监控指标需通过云服务器监控组件采集得到，用户可通过购买机器时勾选云监控按钮自动安装监控组件，或通过[安装监控组件指引](#)手动安装。云监控为云服务器实例（CVM）提供以下监控指标：

指标/事件ID	指标/事件名称	单位	指标描述
CPUUsage	CPU利用率	%	机器运行期间实时占用的CPU百分比
MemUsage	内存利用率	%	用户实际使用的内存量，不包括缓冲区与系统缓存占用的内存
MemUsed	内存使用量	MB	用户实际使用的内存量，不包括缓冲区与系统缓存占用的内存
CvmDiskUsage	磁盘利用率	%	磁盘利用率监控
DiskReadtraffic	磁盘读流量	Kb/s	平均每秒从磁盘读到内存的数据量
DiskWritetraffic	磁盘写流量	Kb/s	平均每秒从磁盘写到内存的数据量
DiskIOAwait	磁盘IO等待	ms	磁盘分区I/O平均每次操作的等待时间
LanIntraffic	内网入带宽	Mb/s	内网网卡的平均每秒入流量
LanOuttraffic	内网出带宽	Mb/s	内网网卡的平均每秒出流量
LanInpkg	内网入包量	个/秒	内网网卡网卡的平均每秒入包量
LanOutpkg	内网出包量	个/秒	内网网卡网卡的平均每秒出包量
WanIntraffic	外网入带宽	Mb/s	外网网卡的平均每秒入流量
WanOuttraffic	外网出带宽	Mb/s	外网网卡的平均每秒出流量
WanInpkg	外网入包量	个/秒	外网网卡网卡的平均每秒入包量
WanOutpkg	外网出包量	个/秒	外网网卡网卡的平均每秒出包量
TcpCurrEstab	TCP连接数	个	TCP连接数监控
BaseCpuUsage	基础CPU利用率	%	基础CPU使用率通过宿主机采集上报，无须安装监控组件即可查看数据，子机高负载情况下仍可持续采集上报数据
GPUUtil	GPU使用率	%	机器运行期间实时占用的GPU百分比
GPUMemTotal	GPU内存总量	MB	GPU内存总量监控
GPUMemUsage	GPU内存使用率	%	用户实际使用的GPU内存量占GPU内存总量的百分比
GPUMemUsed	GPU内存使用量	MB	用户实际使用的GPU内存量

安装云服务器监控组件

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

若用户需要使用云平台监控查看 **云服务器** 指标数据并且产生告警，需在云服务器上正确安装监控组件，云服务器指标数据采集依赖于监控组件。注：为保证监控数据正常上报，用户的CVM需放通tcp dport 80端口。

Linux安装指引

用户[登录 Linux 实例](#)后，可执行以下命令进行安装，操作如下：

```
wget http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80update2.agent.tencentyun.com/update/linux_stargate_installer
chmod +x linux_stargate_installer
./linux_stargate_installer
```

安装成功时如下图所示：

Windows 安装指引

1. 用户 [登录 Windows 实例](#)后，内网访问 <http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80update2.agent.tencentyun.com/update/windows-stargate-installer.exe> 下载安装包 `windows-stargate-installer.exe`。
2. 运行该程序进行自动化安装。安装成功时如下图所示：

监控组件离线常见原因及解决方案

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

监控组件离线判断条件：

当一台云服务的监控组件持续5分钟未上报数据，平台认为该云服务器的监控组件已处于离线状态。

下边列举监控组件离线的TOP原因及对应的问题排查。

1、用户通过控制台或者命令行操作云服务器

云服务器操作关机后处于关机状态，会导致监控组件离线并且没有数据。

用户通过云服务器控制台或者登陆云服务器，操作重启，升级云服务器，重装，制作镜像等常见的云服务器运维操作，都会使云服务器监控数据上报超时导致离线。

问题排查方式：可以根据当时时间点排查云服务器是否有存在相关的运维操作，操作日志可以进入云服务器详情页面中操作日志中查看。

2、云服务器高负载

云服务器 CPU 高负载，内存使用占满，带宽使用占满都会导致监控组件上报数据异常。

问题排查方式：可以登录云服务器或者查看监控视图是否有存在 CPU 和内存，带宽使用达到 100% 的情况，如果达到 100% ，可以根据实际情况来扩容服务。

3、云服务器内部 DNS 配置错误

云服务器内网DNS配置错误会导致监控组件无法上报数据。

问题排查方式：云平台的内网DNS配置可以参考 [内网DNS访问和设置](#)。

裸金属服务器（BMS）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

裸金属服务器提供以下监控指标：

基础监控维度监控指标

指标ID	指标/事件名称	单位	指标描述
cpu_usage	CPU利用率	%	CPU利用率
cpu_loadavg	CPU1min平均负载	-	1分钟内CPU平均负载，取 /proc/loadavg 第一列数据（ windows操作系统无此指标），依赖监控组件安装采集
MemUsed	内存使用量	MB	内存使用量
MemUsage	内存使用率	%	内存利用率
TcpCurrEstab	TCP连接数	个	TCP连接数

网络监控维度监控指标

指标ID	指标/事件名称	单位	指标描述
WanIntraffic	外网入带宽	Mb/s	外网网卡的平均每秒入流量
WanOuttraffic	外网出带宽	Mb/s	外网网卡的平均每秒出流量
WanInpkg	外网入包量	个/秒	外网网卡的平均每秒入包量
WanOutpkg	外网出包量	个/秒	外网网卡的平均每秒出包量

磁盘监控维度监控指标

指标ID	指标/事件名称	单位	指标描述
CvmDiskUsage	磁盘利用率	%	磁盘利用率监控
DiskIOAwait	磁盘IO等待	-	磁盘IO等待时长
DiskReadtraffic	磁盘读流量	Kb/s	磁盘平均每秒读流量
DiskWritetraffic	磁盘写流量	Kb/s	磁盘平均每秒写流量
DiskReadIops	磁盘读IOPS	Count	磁盘平均每秒读流量
DiskWriteIops	磁盘写IOPS	Count	硬盘平均每秒读IO总量

内网监控维度监控指标

指标/事件名称	单位
bond1内网入丢包	Count
bond1内网入错包	Count
bond1内网入包量	Count/s

指标/事件名称	单位
bond1内网入带宽	Byte/s
bond1内网出丢包	Count
bond1内网出错包	Count
bond1内网出包量	Count/s
bond1内网出带宽	Byte/s
eth0内网入丢包	Count
eth0内网入错包	Count
eth0内网入包量	Count/s
eth0内网入带宽	Byte/s
eth0内网出丢包	Count
eth0内网出错包	Count
eth0内网出包量	Count/s
eth0内网出带宽	Byte/s
eth1内网入丢包	Count
eth1内网入错包	Count
eth1内网入包量	Count/s
eth1内网入带宽	Byte/s
eth1内网出丢包	Count
eth1内网出错包	Count
eth1内网出包量	Count/s
eth1内网出带宽	Byte/s

负载均衡（CLB）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为负载均衡（CLB）提供以下监控指标：

七层协议监控维度监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位
2xxResponse	2xx状态码	个/分钟
3xxResponse	3xx状态码	个/分钟
404Response	404状态码	个/分钟
4xxResponse	4xx状态码	个/分钟
502Response	502状态码	个/分钟
5xxResponse	5xx状态码	个/分钟
active_connum	活跃连接数	个/分钟
new_conn	新建连接数	个/分钟
intraffic	入带宽	Mbps
outtraffic	出带宽	Mbps
inpkg	入包量	个/秒
outpkg	出包量	个/秒
ResponseTimeAvg	平均响应时间	ms
ResponseTimeMax	最大响应时间	ms
RequestsNum	每秒请求数	Count

内网监听器维度监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位
intraffic	入带宽	Mbps
outtraffic	出带宽	Mbps
inpkg	入包量	个/秒
outpkg	出包量	个/秒

外网监听器维度监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位
intraffic	入带宽	Mbps
outtraffic	出带宽	Mbps
inpkg	入包量	个/秒

指标/事件ID	指标名称	单位
outpkg	出包量	个/秒

私有网络（VPC）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为私有网络（VPC）提供以下监控指标：

NAT网关维度监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
WanOutBandwidth	外网出带宽	MB/s	NAT网关平均每秒出流量
WanInBandwidth	外网入带宽	MB/s	NAT网关平均每秒入流量
Outpkg	外网出包量	个/秒	NAT网关平均每秒出包量
Inpkg	外网入包量	个/秒	NAT网关平均每秒入包量
WanConnCount	外网络连接数	个	NAT网关的实时并发数
Droppkg	丢包量	个	丢失的数据包数量

专线网关维度监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
OutBandwidth	网络出带宽	MB/s	专线网关平均每秒出流量
InBandwidth	网络入带宽	MB/s	专线网关平均每秒入流量
Outpkg	出包量	个/秒	专线网关平均每秒出包量
Inpkg	入包量	个/秒	专线网关平均每秒入包量

网络探测维度监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
TimeOut	时延	ms	网络的延迟时间
RateDroppkg	丢包率	%	网络丢失的数据包量占总量的比率

对等连接维度监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
OutBandwidth	网络出带宽	MB/s	对等连接平均每秒出流量
InBandwidth	网络入带宽	MB/s	对等连接平均每秒入流量
Outpkg	出包量	个/秒	对等连接平均每秒出包量
Inpkg	入包量	个/秒	对等连接平均每秒入包量
RateDroppkg	丢包率	%	对等连接因带宽限制丢弃报文与总报文的比率

VPN网关维度监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
OutBandwidth	网络出带宽	MB/s	VPN网关平均每秒出流量
InBandwidth	网络入带宽	MB/s	VPN网关平均每秒入流量
Outpkg	出包量	个/秒	VPN网关平均每秒出包量
Inpkg	入包量	个/秒	VPN网关平均每秒入包量

弹性公网IP维度监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
VipOutBandwidth	出带宽	MB/s	弹性公网IP出带宽
VipInBandwidth	入带宽	MB/s	弹性公网IP入带宽
VipOutpkg	出包量	个/秒	弹性公网IP出包量
VipInpkg	入包量	个/秒	弹性公网IP入包量

专线接入（DC）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为专线接入提供以下监控指标：

物理专线类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
InBandwidth	网络入带宽	MB/s	从接入点 AR 到 VPC 方向的带宽大小，每1分钟或5分钟采集的入带宽数据
OutBandwidth	网络出带宽	MB/s	从 VPC 到接入点 AR 方向的带宽大小，每1分钟或5分钟采集的出带宽数据

专线通道类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
InBandwidth	网络入带宽	MB/s	物理专线平均每秒入流量
OutBandwidth	网络出带宽	MB/s	物理专线平均每秒出流量

云硬盘（CBS）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为云硬盘提供以下监控指标：

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
disk_read_iops	硬盘读 IOPS	次	硬盘平均每秒读次数
disk_write_iops	硬盘写 IOPS	次	硬盘平均每秒写次数
disk_read_traffic	硬盘读流量	KB/s	平均每秒从硬盘读到内存的数据量
disk_write_traffic	硬盘写流量	KB/s	平均每秒从内存写到硬盘的数据量
disk_await	硬盘 IO 等待时间	ms	硬盘 I/O 平均每次操作的等待时间
disk_svctm	硬盘 IO 服务时间	ms	硬盘平均每次 I/O 操作所花的时间
disk_util	硬盘 IO 繁忙比率	%	硬盘有 IO 操作的时间与总时间的百分比

对象存储（COS）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为对象存储（COS）提供以下监控指标：

返回码类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
2xxResponse	2xx状态码	Count	返回状态码为2xx的请求次数
2xxResponseRate	2xx状态码占比	%	返回状态码为2xx的请求次数在总请求次数中的占比
3xxResponse	3xx状态码	Count	返回状态码为3xx的请求次数
3xxResponseRate	3xx状态码占比	%	返回状态码为3xx的请求次数在总请求次数中的占比
4xxResponse	4xx状态码	Count	返回状态码为4xx的请求次数
4xxResponseRate	4xx状态码占比	%	返回状态码为4xx的请求次数在总请求次数中的占比
400Response	400状态码	Count	返回状态码为400的请求次数
400ResponseRate	400状态码占比	%	返回状态码为400的请求次数在总请求次数中的占比
403Response	403状态码	Count	返回状态码为403的请求次数
403ResponseRate	403状态码占比	%	返回状态码为403的请求次数在总请求次数中的占比
404Response	404状态码	Count	返回状态码为404的请求次数
404ResponseRate	404状态码占比	%	返回状态码为404的请求次数在总请求次数中的占比
5xxResponse	5xx状态码	Count	返回状态码为5xx的请求次数
5xxResponseRate	5xx状态码占比	%	返回状态码为5xx的请求次数在总请求次数中的占比
500Response	500状态码	Count	返回状态码为500的请求次数
500ResponseRate	500状态码占比	%	返回状态码为500的请求次数在总请求次数中的占比
501Response	501状态码	Count	返回状态码为501的请求次数
501ResponseRate	501状态码占比	%	返回状态码为501的请求次数在总请求次数中的占比
502Response	502状态码	Count	返回状态码为502的请求次数
502ResponseRate	502状态码占比	%	返回状态码为502的请求次数在总请求次数中的占比
503Response	503状态码	Count	返回状态码为503的请求次数
503ResponseRate	503状态码占比	%	返回状态码为503的请求次数在总请求次数中的占比
504Response	504状态码	Count	返回状态码为504的请求次数

请求类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
StdReadRequests	标准存储读请求	次	标准存储类型读取请求次数，请求次数根据发送请求指令的次数来计算
StdWriteRequests	标准存储写请求	次	标准存储类型写入请求次数，请求次数根据发送请求指令的次数来计算

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
LFReadRequests	低频存储读请求	次	低频存储类型读取请求次数，请求次数根据发送请求指令的次数来计算
LFWriteRequests	低频存储写请求	次	低频存储类型写入请求次数，请求次数根据发送请求指令的次数来计算

流量类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
UploadFlow	上传流量	Byte	本地传输到远程的流量
DownloadFlow	下载流量	Byte	远程传输到本地的流量

容量类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
BucketCapacity	桶容量	MB	存储桶容量

文件存储（CFS）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为文件存储提供以下监控指标：

带宽类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
DataReadIoBytes	读取带宽	KB/s	文件系统平均每秒读取的数据量
DataWriteIoBytes	写入带宽	KB/s	文件系统平均每秒写入的数据量

读写次数类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
DataReadIoCount	读取 IOPS	次/秒	每秒读文件系统的次数
DataWriteIoCount	写入 IOPS	次/秒	每秒写文件系统的次数

存储类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
Storage	文件系统存储量	GB	文件系统当前时刻的存储量

延时类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
DataReadIoLatency	读取延时	ms	文件系统平均读取延时
DataWriteIoLatency	写入延迟	ms	文件系统平均写入延时

对象存储（CSP）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为对象存储（CSP）提供以下监控指标：

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
2xx_response	2xx返回码	Count	返回状态码为2xx的请求次数
2xx_response_pct	2xx状态码占比	%	-
3xx_response	3xx状态码	Count	返回状态码为3xx的请求次数
3xx_response_pct	3xx状态码占比	%	-
400_response	400状态码	Count	返回状态码为400的请求次数
400_response_pct	400状态码占比	%	-
403_response	403状态码	Count	返回状态码为403的请求次数
403_response_pct	403状态码占比	%	-
404_response	404状态码	Count	返回状态码为404的请求次数
404_response_pct	404状态码占比	%	-
4xx_response	4xx状态码	Count	返回状态码为4xx的请求次数
4xx_response_pct	4xx状态码占比	%	-
500_response	500状态码	Count	返回状态码为500的请求次数
500_response_pct	500状态码占比	%	-
501_response	501状态码	Count	返回状态码为501的请求次数
501_response_pct	501状态码占比	%	-
502_response	502状态码	Count	返回状态码为502的请求次数
502_response_pct	502状态码占比	%	-
503_response	503状态码	Count	返回状态码为503的请求次数
503_response_pct	503状态码占比	%	-
5xx_response	5xx状态码	Count	返回状态码为5xx的请求次数
5xx_response_pct	5xx状态码占比	%	-
bucket_storage	桶容量	Bytes	存储桶容量大小
bucket_obj	桶对象数	Count	存储桶中的对象数
inbound_traffic	上传流量	Bytes	-
outbound_traffic	下载流量	Bytes	-
std_read_requests	标准存储读请求	Count	标准存储类型读取请求次数，请求次数根据发送请求指令的次数来计算
std_write_requests	标准存储写请求	Count	标准存储类型写入请求次数，请求次数根据发送请求指令的次数来计算

弹性缓存数据库（Redis）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为 弹性缓存数据库 提供以下监控指标：

社区版监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
InFlow	入流量	MB	-
InFlowUtil	入流量使用率	%	入流量实际使用和最大流量比
OutFlow	出流量	MB	-
OutFlowUtil	出流量使用率	%	出流量实际使用和最大流量比
CPUUsedUtilMax	缓存分片最大CPU使用率	%	时间窗内分片CPU使用率峰值
MemUsedUtilMax	分片最大内存使用率	%	时间窗内分片内存使用率峰值
MemUsed	内存使用量	MB	实际使用内存容量，包含数据和缓存部分
Connections	连接数量	Count	连接到实例的TCP连接数量
ConnectionsUtil	连接使用率	%	实际TCP连接数量和最大连接数比
Commands	总请求	次	总命令执行次数
CmdRead	读请求	次/秒	每秒读命令执行次数
CmdWrite	写请求	次/秒	每秒写命令执行次数
CmdValue	大Value请求	次/秒	每秒大Value命令执行次数
CmdOther	其他请求	次/秒	每秒读写命令之外的命令执行次数
CmdSlow	慢查询	个	执行时延大于 slowlog-log-slower-than 配置的命令次数
KeyNum	Key总个数	个	实例存储的总 Key 个数（一级 Key）
KeyExpired	Key过期数	个	时间窗内被驱逐的 Key 个数，对应 info 命令输出的 evicted_keys
KeyEvicted	Key驱逐数	个	时间窗内被淘汰的 Key 个数，对应 info 命令输出的 expired_keys
CmdMiss	读请求MISS	个	读请求 Key 不存在的个数，对应 info 命令输出的 keyspace_misses 指标
CmdErr	执行错误	个	命令执行错误的次数，例如，命令不存在、参数错误等情况

内存版（5秒粒度）监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
InFlow	入流量	MB/s	-
InFlowUtil	入流量使用率	%	入流量实际使用和最大流量比
InFlowLimit	入流量限流触发	Count	入流量触发限流的次数
OutFlow	出流量	MB/s	-
OutFlowUtil	出流量使用率	%	出流量实际使用和最大流量比

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
OutFlowLimit	出流量限流触发	Count	出流量触发限流的次数
MemUsed	内存使用量	MB	实际使用内存容量，包含数据和缓存部分
MemUsedUtil	内存使用率	%	实际使用内存和申请总内存之比
CpuUsedUtil	CPU使用率	%	CPU处于非空闲状态的百分比，取/proc/stat数据计算得出
MemUsedUtilMax	节点最大内存使用率	%	时间窗内内存使用率的峰值
CpuUsedUtilMax	节点最大CPU使用率	%	时间窗内CPU使用率的峰值
Commands	总请求	次	总命令执行次数
CmdRead	读请求	次/秒	每秒读命令执行次数
CmdWrite	写请求	次/秒	每秒写命令执行次数
CmdKey	Key请求数	次/秒	每秒Key请求执行次数
CmdMget	Mget请求数	次/秒	每秒Mget请求执行次数
CmdValue	大Value请求	次/秒	每秒大Value命令执行次数
CmdOther	其他请求	次/秒	每秒读写命令之外的命令执行次数
CmdHits	读请求命中	次	读请求 Key 存在的个数，对应 info 命令输出的 keyspace_hits 指标
CmdMiss	读请求MISS	个	读请求 Key 不存在的个数，对应 info 命令输出的 keyspace_misses 指标
CmdHitsRatio	读请求命中率	%	Key 命中 / (Key 命中 + KeyMiss)，该指标可以反应 Cache Miss 的情况
CmdSlow	慢查询	个	执行时延大于 slowlog-log-slower-than 配置的命令次数
CmdErr	执行错误	个	命令执行错误的次数，例如，命令不存在、参数错误等情况
Connections	连接数量	Count	连接到实例的 TCP 连接数量
ConnectionsUtil	连接使用率	%	实际 TCP 连接数量和最大连接数比
KeyNum	Key总个数	个	实例存储的总 Key 个数（一级 Key）
KeyEvicted	Key驱逐数	个	时间窗内被淘汰的 Key 个数，对应 info 命令输出的 expired_keys
KeyExpired	Key过期数	个	时间窗内被驱逐的 Key 个数，对应 info 命令输出的 evicted_keys
LatencyRead	读平均时延	ms	Proxy 到 Redis Server 的读命令平均执行时延
latency_write	写平均时延	ms	Proxy 到 Redis Server 的写命令平均执行时延
LatencyAvgProxy	平均执行时延	ms	Proxy 到 Redis Server 的执行时延平均值
LatencyMax	最大执行时延	ms	Proxy 到 Redis Server 的执行时延最大值
LatencyOther	其他命令平均时延	ms	Proxy 到 Redis Server 的读写命令之外的命令平均执行时延

消息队列（Pulsar）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为消息队列（Pulsar）提供以下维度的监控指标：

订阅维度监控指标

指标名称	单位	指标描述
消息堆积条数	count	堆积的消息条数
未确认消息数已使用配额百分比	%	未确认消息占配额总量的比值
消息消费速率	count/s	-
消费流量	Byte/s	-
未确认消息数	Count	未确认的消息条数

主题维度监控指标

指标名称	单位	指标描述
消息生产速率	count/s	-
消息生产流量	Byte/s	-
消息消费速率	count/s	-
消息消费流量	Byte/s	-
消息存储大小	Count	-
消费者数量	Count	-
生产者数量	Count	-
消息生产流量已使用配额百分比	%	消息生产的流量占配额总量的比值
消息消费流量已使用配额百分比	%	消息消费的流量占配额总量的比值
消息生产条数已使用配额百分比	%	消息生产的条数占配额总量的比值
消息消费条数已使用配额百分比	%	消息消费的条数占配额总量的比值
消息堆积数量	Count	-
积压消息大小	Byte	-
生产者数量限流次数	Count	-
消息积压已使用配额百分比	%	积压消息占配额总量的比值

TDSQL MYSQL 版（TDSQL）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云平台云监控为云数据库实例（MySQL）提供以下监控指标：

节点类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
DBNosurviveNode	DB 不存活节点个数	-	DB 不存活的节点个数
ProxyNosurviveNode	proxy 不存活节点个数	-	proxy 不存活的节点个数

实例类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
ActiveThreadCount	活跃线程数	个	实例级别监控指标，计算方式为累加所有分片主备节点活跃线程数
BinlogMinDiskAvailable	最小剩余 Binlog 日志磁盘空间	GB	实例级别监控指标，计算方式为累加各个分片 BinlogDiskAvailableShard 指标监控的最小值
BinlogUsedDisk	Binlog 日志磁盘空间	GB	实例级别监控指标，计算方式为累加各个分片主节点已用 Binlog 日志磁盘空间
ConnUsageRate	最大 DB 连接使用率	%	实例级别监控指标，取值为实例所有分片主备节点的 DB 连接使用率的最大值
CpuUsageRate	最大 CPU 利用率	%	实例级别监控指标，取值为实例所有分片主节点 CPU 使用率的最大值
DataDiskAvailable	可用数据磁盘空间	GB	实例级别监控指标，计算方式为累加各个分片主节点可用数据磁盘空间
DataDiskUsedRate	最大数据磁盘空间利用率	%	实例级别监控指标，取值为实例各个分片主节点数据磁盘空间利用率最大值
DeleteTotal	DELETE 请求数	次/秒	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点的 Delete 请求数
IOUsageRate	最大 IO 利用率	%	实例级别监控指标，计算方式为实例各个分片主节点 IO 利用率的最大值
InnodbBufferPoolReads	innodb 磁盘读页次数	次	实例级别监控指标，计算方式为累加实例所有分片主备节点 innodb 磁盘读页次数
InnodbBufferPoolReadAhead	innodb 缓冲池预读页次数	次	实例级别监控指标，计算方式为累加实例所有分片主备节点 innodb 缓冲池预读页次数
InnodbBufferPoolReadRequests	innodb 缓冲池读页次数	次	实例级别监控指标，计算方式为累加实例所有分片主备节点 innodb 缓冲池读页次数
InnodbRowsDeleted	innodb 执行 DELETE 行数	行	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点 innodb 执行 DELETE 行数
InnodbRowsInserted	innodb 执行 INSERT 行数	行	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点 innodb 执行 INSERT 行数
InnodbRowsRead	innodb 执行 READ 行数	行	实例级别监控指标，计算方式为累加实例所有分片主备节点 innodb 执行 READ 行数
InnodbRowsUpdated	innodb 执行 UPDATE 行数	行	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点 innodb 执行 UPDATE 行数

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
InsertTotal	INSERT 请求数	次/秒	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点的 INSERT 请求数
LongQueryCount	慢查询数	次	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点的慢查询数
MemAvailable	可用缓存空间	GB	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点的可用缓存空间
MemHitRate	缓存命中率	%	实例级别监控指标，取值为实例各个分片主节点的缓存命中率最小值
ReplaceSelectTotal	REPLACE_SELECT 请求数	次/秒	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点 REPLACE_SELECT 请求数
ReplaceTotal	REPLACE 请求数	次/秒	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点 REPLACE 请求数
RequestTotal	总请求数	次/秒	实例级别监控指标，计算方式为累加实例所有主备节点的总请求数
SelectTotal	SELECT 请求数	次/秒	实例级别监控指标，计算方式为累加实例所有分片主备节点 SELECT 请求数
SlaveDelay	备延迟	秒	实例级别监控指标，先计算各个分片的备延迟，然后取1个最大值作为这个实例的备延迟。分片的备延迟为这个分片的所有备节点延迟的最小值
UpdateTotal	UPDATE 请求数	次/秒	实例级别监控指标，计算方式为累加实例各个分片主节点 UPDATE 请求数
ThreadsConnected	当前打开连接数	次	实例级别监控指标，计算方式为累加实例所有分片主备节点当前打开连接数
ConnMax	最大连接数	个	实例级别监控指标，计算方式为累加实例所有分片主备节点最大连接数
ClientConnTotal	客户端总连接数	个	实例级别监控指标，计算方式为累加实例 Proxy 上的所有连接。这个指标真实展示了您有多少个客户端连到数据库实例上
SQLTotal	SQL 错误数	条	实例级别监控指标，表示您有多少条 SQL 发往数据库实例
ErrorSQLTotal	SQL 总数	条	实例级别监控指标，表示有多少条 SQL 执行错误
SuccessSQLTotal	SQL 成功数	个	实例级别监控指标，表示成功执行的 SQL 数量
TimeRange0	耗时(<5ms)请求数	次/秒	实例级别监控指标，表示执行时间小于5ms的请求数
TimeRange1	耗时(5~20ms)请求数	次/秒	实例级别监控指标，表示执行时间5-20ms的请求数
TimeRange2	耗时(20~30ms)请求数	次/秒	实例级别监控指标，表示执行时间20~30ms的请求数
TimeRange3	耗时(大于30ms)请求数	次/秒	实例级别监控指标，表示执行时间大于30ms的请求数
MasterSwitchedTotal	主从切换次数	次	实例级别监控指标，表示实例主从切换发生的次数

微服务框架（TSF）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为微服务框架提供以下监控指标：

服务类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
RequestAverageTime	接收请求平均耗时	ms	被请求的服务处理耗费的平均时间
RequestErrorPercentage	接收请求失败率	%	被请求的服务结果为异常的百分比
RequestCount	接收请求次数量	次	被请求的次数

部署组类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
HealthyInstancePercentage	部署组节点健康率	%	TSF 某个组件的健康节点数量百分比

接口类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位
ReqCount	请求数	Count
TimeSpentAvg	平均耗时	ms
FailureRate	失败率	%

日志类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位
KeyNums	关键词出现次数	Count

分布式任务调度类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位
FailureTimes	执行失败次数	Count

消息队列（CMQ）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为消息队列（CMQ）提供以下监控指标：

指标/事件ID	指标名称	单位
batch_delete_message_time	批量删除消息条数	次
batch_delete_message_number	批量删除消息条数	条
batch_receive_message_time	批量接收消息条数	次
batch_receive_message_number	批量接收消息条数	条
send_message_count	发送消息次数	次
send_message_number	发送消息条数	条
send_message_size	发送消息大小	MB
receive_message_size	接收消息大小	MB
batch_receive_message_size	批量接收消息大小	MB
batch_send_message_count	批量发送消息请求	次
batch_send_message_number	批量发送消息条数	条
batch_send_message_size	批量发送消息大小	MB
delete_message_count	删除消息次数	次
delete_message_number	删除消息条数	条
receive_message_count	接收消息次数	次
receive_message_number	接收消息条数	条
msg_heap_num	消息堆积条数	条

消息队列（Kafka）监控指标

最近更新时间: 2025-10-11 18:10:00

云监控为消息队列（Kafka）提供以下监控指标：

Topic类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
CtopicProFlow	Topic生产流量	MB	Topic生产流量（不包含副本产生的流量），按照所选择的时间粒度统计求和
CtopicProFlowMax	Topic最大生产流量	MB	Topic生产流量峰值
CtopicProCount	Topic生产消息条数	Count	Topic的实际生产消息条数，按照所选择的时间粒度统计求和
CtopicProLimitCount	Topic生产限流次数	Count	
CtopicConFlow	Topic消费流量	MB	Topic消费流量（不包含副本产生的流量），按照所选择的时间粒度统计求和
CtopicConFlowMax	Topic最大消费流量	MB	Topic消费流量峰值
CtopicConCount	Topic消费消息条数	Count	Topic消费消息条数，按照所选择的时间粒度统计求和
CtopicConLimitCount	Topic消费限流次数	Count	
CtopicMsg	Topic占用磁盘的消息总量	MB	Topic占用磁盘消息的总量
CtopicMsgCount	Topic落盘的消息总条数	Count	Topic落盘的消息总条数（不包含副本），按照所选择的时间粒度取最新值
CtopicMsgRequestProCount	Topic级别生产请求次数	Count	Topic的实际生产请求次数
CtopicMsgRequestConCount	Topic级别消费请求次数	Count	Topic的实际消费请求次数

实例类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
InstanceProCount	生产消息条数	Count	实例的实际生产消息条数，按照所选择的时间粒度统计求和
InstanceConCount	消费消息条数	Count	实例消费消息条数，按照所选择的时间粒度统计求和
InstanceProTrafficMax	生产消息峰值带宽	MB/s	
RequestProCount	生产请求次数	Count	实例的实际生产请求条数
RequestConCount	消费请求次数	Count	实例的实际消费请求条数
InstanceMsgCount	落盘消息条数	Count	实例落盘的消息总条数（不包含副本），按照所选择的时间粒度取最新值
InstanceProFlow	生产流量	MB/min	实例生产流量（不包含副本产生的流量），按照所选择的时间粒度统计求和
InstanceMaxProFlow	最大生产流量	MB/s	实例生产消息峰值流量（不包含副本生产的带宽）
InstanceProTrafficRate	生产带宽百分比	%	
InstanceProLimitNums	生产限流次数	Count	
InstanceConFlow	消费流量	MB/min	实例消费流量（不包含副本产生的流量），按照所选择的时间粒度统计求和
InstanceMaxConFlow	最大消费流量	MB/s	实例消费消息峰值流量（消费时无副本的概念）
InstanceConTrafficRate	消费带宽百分比	%	

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
InstanceConLimitNums	消费限流次数	Count	实例消费消息的限流次数
InstanceConGroupNums	消费分组数量	个	消费分组数量
InstanceConGroupNumsRate	消费分组百分比	%	
InstanceDiskUsage	磁盘使用百分比	%	当前磁盘占用与实例规格磁盘总容量的百分比
InstanceMsgHeap	磁盘占用量	MB	实例磁盘占用量（包含副本），按照所选择的时间粒度取最新值
InstanceConnectionCount	实例连接数	Count	实例当前的总连接数量
InstanceConnectionRate	实例连接数百分比	%	实例当前的总连接数量占实例总量的比值
PartitionNums	partition数量	Count	
PartitionNums	partition百分比	%	
TopicNums	topic数量	Count	
TopicNums	topic百分比	%	

消费组类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
CgroupTopicMaxOffset	当前topic最大offset	Count	消费分组当前topic下的最大Offset
CgroupTopicMsgOffset	当前消费offset	Count	消费分组下的当前Offset
CgroupTopicUnconsumeMsgCount	未消费的消息条数	Count	消费分组下的未消费消息条数
CgroupTopicMsgRate	消费速度	Count/min	消费分组下消费消息的速度
CgroupTopicUnconsumeMsgSize	未消费消息大小	MB	消费分组下未消费消息的大小
CgroupPartMaxOffset	消费分组最大offset	Count	消费分组下的最大Offset
CgroupPartOffset	分区offset	Count	分区下的Offset
CgroupPartUnconsumeMsgCount	分区未消费消息个数	Count	分区下的未消费消息个数
CgroupPartMsgRate	分区消费速度	Count/min	分区下消费消息的速度
CgroupPartUnconsumeMsgSize	分区未消费消息堆积量	MB	分区下未消费消息堆积量

Partition类监控指标

指标/事件ID	指标名称	单位	指标描述
CpartitionProFlow	Partition生产流量	MB	Partition生产流量（不包含副本产生的流量），按照所选择的时间粒度统计求和
CpartitionConFlow	Partition消费流量	MB	Partition消费流量（不包含副本产生的流量），按照所选择的时间粒度统计求和

API文档

云监控 (monitor)

版本 (2017-03-12)

API概览

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

API版本

V3

云监控相关接口

接口名称	接口功能
DescribeBaseMetrics	获取基础指标详情
GetMonitorData	拉取监控数据

调用方式

接口签名v1

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

tcecloud API 会对每个访问请求进行身份验证，即每个请求都需要在公共请求参数中包含签名信息 (Signature) 以验证请求者身份。签名信息由安全凭证生成，安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey；若用户还没有安全凭证，请前往云API密钥页面申请，否则无法调用云API接口。

1. 申请安全凭证

在第一次使用云API之前，请前往云API密钥页面申请安全凭证。安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey：

- SecretId 用于标识 API 调用者身份
- SecretKey 用于加密签名字符串和服务器端验证签名字符串的密钥。
- 用户必须严格保管安全凭证，避免泄露。

申请安全凭证的具体步骤如下：

- 登录tcecloud管理中心控制台。
- 前往云API密钥的控制台页面
- 在云API密钥页面，点击【新建】即可以创建一对SecretId/SecretKey

注意：开发商帐号最多可以拥有两对 SecretId / SecretKey。

2. 生成签名串

有了安全凭证SecretId 和 SecretKey后，就可以生成签名串了。以下是生成签名串的详细过程：

假设用户的 SecretId 和 SecretKey 分别是：

- SecretId: AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE
- SecretKey: Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE

注意：这里只是示例，请根据用户实际申请的 SecretId 和 SecretKey 进行后续操作！

以云服务器查看实例列表(DescribeInstances)请求为例，当用户调用这一接口时，其请求参数可能如下：

参数名称	中文	参数值
Action	方法名	DescribeInstances
SecretId	密钥Id	AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE
Timestamp	当前时间戳	1465185768
Nonce	随机正整数	11886
Region	实例所在区域	ap-guangzhou
InstanceIds.0	待查询的实例ID	ins-09dx96dg
Offset	偏移量	0
Limit	最大允许输出	20
Version	接口版本号	2017-03-12

2.1. 对参数排序

首先对所有请求参数按参数名的字典序 (ASCII 码) 升序排序。注意：1) 只按参数名进行排序，参数值保持对应即可，不参与比大小；2) 按 ASCII 码比大小，如 InstanceIds.2 要排在 InstanceIds.12 后面，不是按字母表，也不是按数值。用户可以借助编程语言中的相关排序函数来实现这一功能，如 php 中的 ksort 函数。上述示例参数的排序结果如下：

```
{
  'Action': 'DescribeInstances',
  'InstanceIds.0': 'ins-09dx96dg',
  'Limit': 20,
  'Nonce': 11886,
  'Offset': 0,
  'Region': 'ap-guangzhou',
  'SecretId': 'AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE',
  'Timestamp': 1465185768,
  'Version': '2017-03-12',
}
```

使用其它程序设计语言开发时，可对上面示例中的参数进行排序，得到的结果一致即可。

2.2. 拼接请求字符串

此步骤生成请求字符串。 将把上一步排序好的请求参数格式化成“参数名称”=“参数值”的形式，如对 Action 参数，其参数名称为 "Action"，参数值为 "DescribeInstances"，因此格式化后就为 Action=DescribeInstances。 注意：“参数值”为原始值而非url编码后的值。

然后将格式化后的各个参数用"&"拼接在一起，最终生成的请求字符串为：

```
Action=DescribeInstances&InstanceIds.0=ins-09dx96dg&Limit=20&Nonce=11886&Offset=0&Region=ap-guangzhou&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE&Timestamp=1465185768&Version=2017-03-12
```

2.3. 拼接签名原字符串

此步骤生成签名原字符串。 签名原字符串由以下几个参数构成：

1. 请求方法: 支持 POST 和 GET 方式，这里使用 GET 请求，注意方法为全大写。
2. 请求主机: 查看实例列表(DescribeInstances)的请求域名为：cvm.finance.cloud.tencent.com。实际的请求域名根据接口所属模块的不同而不同，详见各接口说明。
3. 请求路径: 当前版本云API的请求路径固定为 /。
4. 请求字符串: 即上一步生成的请求字符串。

签名原串的拼接规则为：请求方法 + 请求主机 + 请求路径 + ? + 请求字符串

示例的拼接结果为：

```
GETcvm.finance.cloud.tencent.com/?Action=DescribeInstances&InstanceIds.0=ins-09dx96dg&Limit=20&Nonce=11886&Offset=0&Region=ap-guangzhou&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE&Timestamp=1465185768&Version=2017-03-12
```

2.4. 生成签名串

此步骤生成签名串。 首先使用 HMAC-SHA1 算法对上一步中获得的签名原字符串进行签名，然后将生成的签名串使用 Base64 进行编码，即可获得最终的签名串。

具体代码如下，以 PHP 语言为例：

```
$secretKey = 'Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE';
$srcStr = 'GETcvm.finance.cloud.tencent.com/?Action=DescribeInstances&InstanceIds.0=ins-09dx96dg&Limit=20&Nonce=11886&Offset=0&Region=ap-guangzhou&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE&Timestamp=1465185768&Version=2017-03-12';
$signStr = base64_encode(hash_hmac('sha1', $srcStr, $secretKey, true));
echo $signStr;
```

最终得到的签名串为：

```
EliP9YW3pW28FpsEdkXt/+WcGeI=
```

使用其它程序设计语言开发时，可用上面示例中的原文进行签名验证，得到的签名串与例子中的一致即可。

3. 签名串编码

生成的签名串并不能直接作为请求参数，需要对其进行 URL 编码。

如上一步生成的签名串为 `EliP9YW3pW28FpsEdkXt/+WcGeI=`，最终得到的签名串请求参数 (Signature) 为：`EliP9YW3pW28FpsEdkXt%2f%2bWcGeI%3d`，它将用于生成最终的请求 URL。

注意：如果用户的请求方法是 GET，或者请求方法为 POST 同时 Content-Type 为 application/x-www-form-urlencoded，则发送请求时所有请求参数的值均需要做 URL 编码，参数键和=符号不需要编码。非 ASCII 字符在 URL 编码前需要以 UTF-8 进行编码。

注意：有些编程语言的 http 库会自动为所有参数进行 urlencode，在这种情况下，就不需要对签名串进行 URL 编码了，否则两次 URL 编码会导致签名失败。

注意：其他参数值也需要进行编码，编码采用 RFC 3986。使用 %XY 对特殊字符例如汉字进行百分比编码，其中“X”和“Y”为十六进制字符（0-9 和大写字母 A-F），使用小写将引发错误。

4. 签名失败

根据实际情况，存在以下签名失败的错误码，请根据实际情况处理

错误代码	错误描述
AuthFailure.SignatureExpire	签名过期
AuthFailure.SecretIdNotFound	密钥不存在
AuthFailure.SignatureFailure	签名错误
AuthFailure.TokenFailure	token 错误
AuthFailure.InvalidSecretId	密钥非法（不是云 API 密钥类型）

5. 签名演示

在实际调用 API 3.0 时，推荐使用配套的tcecloud SDK 3.0，SDK 封装了签名的过程，开发时只关注产品提供的具体接口即可。详细信息参见 SDK 中心。当前支持的编程语言有：

- Python
- Java
- PHP
- Go
- JavaScript
- .NET

为了更清楚的解释签名过程，下面以实际编程语言为例，将上述的签名过程具体实现。请求的域名、调用的接口和参数的取值都以上述签名过程为准，代码只为解释签名过程，并不具备通用性，实际开发请尽量使用 SDK。

最终输出的 url 可能为：`http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80cvm.finance.cloud.tencent.com/?Action=DescribeInstances&InstanceIds.0=ins-09dx96dg&Limit=20&Nonce=11886&Offset=0&Region=ap-guangzhou&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WfkmLPx3EXAMPLE&Signature=EliP9YW3pW28FpsEdkXt%2F%2BWcGeI%3D&Timestamp=1465185768&Version=2017-03-12`

注意：由于示例中的密钥是虚构的，时间戳也不是系统当前时间，因此如果将此 url 在浏览器中打开或者用 curl 等命令调用时会返回鉴权错误：签名过期。为了得到一个可以正常返回的 url，需要修改示例中的 SecretId 和 SecretKey 为真实的密钥，并使用系统当前时间戳作为 Timestamp。

注意：在下面的示例中，不同编程语言，甚至同一语言每次执行得到的 url 可能都有所不同，表现为参数的顺序不同，但这并不影响正确性。只要所有参数都在，且签名计算正确即可。

注意：以下代码仅适用于 API 3.0，不能直接用于其他的签名流程，即使是旧版的 API，由于存在细节差异也会导致签名计算错误，请以对应的实际文档为准。

Java

```
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.net.URLEncoder;
import java.util.Random;
import java.util.TreeMap;
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import javax.xml.bind.DatatypeConverter;

public class TceCloudAPIDemo {
    private final static String CHARSET = "UTF-8";

    public static String sign(String s, String key, String method) throws Exception {
        Mac mac = Mac.getInstance(method);
        SecretKeySpec secretKeySpec = new SecretKeySpec(key.getBytes(CHARSET), mac.getAlgorithm());
        mac.init(secretKeySpec);
        byte[] hash = mac.doFinal(s.getBytes(CHARSET));
        return DatatypeConverter.printBase64Binary(hash);
    }

    public static String getStringToSign(TreeMap<String, Object> params) {
        StringBuilder s2s = new StringBuilder("GETcvm.finance.cloud.tencent.com/?");
        // 签名时要求对参数进行字典排序, 此处用TreeMap保证顺序
        for (String k : params.keySet()) {
            s2s.append(k).append("=").append(params.get(k).toString()).append("&");
        }
        return s2s.toString().substring(0, s2s.length() - 1);
    }

    public static String getUrl(TreeMap<String, Object> params) throws UnsupportedEncodingException {
        StringBuilder url = new StringBuilder("http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80cvm.finance.cloud.tencent.com/?");
        // 实际请求的url中对参数顺序没有要求
        for (String k : params.keySet()) {
            // 需要对请求串进行urlencode, 由于key都是英文字母, 故此处仅对其value进行urlencode
            url.append(k).append("=").append(URLEncoder.encode(params.get(k).toString(), CHARSET)).append("&");
        }
        return url.toString().substring(0, url.length() - 1);
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        TreeMap<String, Object> params = new TreeMap<String, Object>(); // TreeMap可以自动排序
        // 实际调用时应当使用随机数, 例如: params.put("Nonce", new Random().nextInt(java.lang.Integer.MAX_VALUE));
        params.put("Nonce", 11886); // 公共参数
        // 实际调用时应当使用系统当前时间, 例如: params.put("Timestamp", System.currentTimeMillis() / 1000);
        params.put("Timestamp", 1465185768); // 公共参数
        params.put("SecretId", "AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE"); // 公共参数
        params.put("Action", "DescribeInstances"); // 公共参数
        params.put("Version", "2017-03-12"); // 公共参数
        params.put("Region", "ap-guangzhou"); // 公共参数
        params.put("Limit", 20); // 业务参数
        params.put("Offset", 0); // 业务参数
        params.put("InstanceIds.0", "ins-09dx96dg"); // 业务参数
        params.put("Signature", sign(getStringToSign(params), "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE", "HmacSHA1")); // 公共参数
        System.out.println(getUrl(params));
    }
}
```

Python

注意: 如果是在 Python 2 环境中运行, 需要先安装 requests 依赖包: `pip install requests`。

```
# -*- coding: utf8 -*-
import base64
import hashlib
import hmac
import time
```



```
import requests

secret_id = "AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE"
secret_key = "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE"

def get_string_to_sign(method, endpoint, params):
    s = method + endpoint + "?"
    query_str = "&".join("%s=%s" % (k, params[k]) for k in sorted(params))
    return s + query_str

def sign_str(key, s, method):
    hmac_str = hmac.new(key.encode("utf8"), s.encode("utf8"), method).digest()
    return base64.b64encode(hmac_str)

if __name__ == '__main__':
    endpoint = "cvm.finance.cloud.tencent.com"
    data = {
        'Action': 'DescribeInstances',
        'InstanceIds.0': 'ins-09dx96dg',
        'Limit': 20,
        'Nonce': 11886,
        'Offset': 0,
        'Region': 'ap-guangzhou',
        'SecretId': secret_id,
        'Timestamp': 1465185768, # int(time.time())
        'Version': '2017-03-12'
    }
    s = get_string_to_sign("GET", endpoint, data)
    data["Signature"] = sign_str(secret_key, s, hashlib.sha1)
    print(data["Signature"])
    # 此处会实际调用，成功后可能产生计费
    # resp = requests.get("http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80" + endpoint, params=data)
    # print(resp.url)
```

接口签名v3

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

tcecloud API 会对每个访问请求进行身份验证，即每个请求都需要在公共请求参数中包含签名信息 (Signature) 以验证请求者身份。签名信息由安全凭证生成，安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey；若用户还没有安全凭证，请前往云API密钥页面申请，否则无法调用云API接口。

1. 申请安全凭证

在第一次使用云API之前，请前往云API密钥页面申请安全凭证。安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey：

- SecretId 用于标识 API 调用者身份
- SecretKey 用于加密签名字符串和服务器端验证签名字符串的密钥。
- **用户必须严格保管安全凭证，避免泄露。**

申请安全凭证的具体步骤如下：

1. 登录tcecloud管理中心控制台。
2. 前往云API密钥的控制台页面
3. 在云API密钥页面，点击【新建】即可以创建一对SecretId/SecretKey

注意：开发商帐号最多可以拥有两对 SecretId / SecretKey。

2. TC3-HMAC-SHA256 签名方法

注意：对于GET方法，只支持 Content-Type: application/x-www-form-urlencoded 协议格式。对于POST方法，目前支持 Content-Type: application/json 以及 Content-Type: multipart/form-data 两种协议格式，json 格式默认所有业务接口均支持，multipart 格式只有特定业务接口支持，此时该接口不能使用 json 格式调用，参考具体业务接口文档说明。

下面以云服务器查询广州实例列表作为例子，分步骤介绍签名的计算过程。我们仅用到了查询实例列表的两个参数：Limit 和 Offset，使用 GET 方法调用。

假设用户的 SecretId 和 SecretKey 分别是：AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WfkmLPx3EXAMPLE 和 Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE

2.1. 拼接规范请求串

按如下格式拼接规范请求串 (CanonicalRequest)：

```
CanonicalRequest =  
HTTPRequestMethod + '\n' +  
CanonicalURI + '\n' +  
CanonicalQueryString + '\n' +  
CanonicalHeaders + '\n' +  
SignedHeaders + '\n' +  
HashedRequestPayload
```

- HTTPRequestMethod：HTTP 请求方法 (GET、POST)，本示例中为 GET；
- CanonicalURI：URI 参数，API 3.0 固定为正斜杠 (/)；
- CanonicalQueryString：发起 HTTP 请求 URL 中的查询字符串，对于 POST 请求，固定为空字符串，对于 GET 请求，则为 URL 中间号 (?) 后面的字符串内容，本示例取值为：Limit=10&Offset=0。注意：CanonicalQueryString 需要经过 URL 编码。
- CanonicalHeaders：参与签名的头部信息，至少包含 host 和 content-type 两个头部，也可加入自定义的头部参与签名以提高自身请求的唯一性和安全性。拼接规则：1) 头部 key 和 value 统一转成小写，并去掉首尾空格，按照 key:value\n 格式拼接；2) 多个头部，按照头部 key (小写) 的字典排序进行拼接。此例中为：content-type:application/x-www-form-urlencoded\nhost:cvm.finance.cloud.tencent.com\n
- SignedHeaders：参与签名的头部信息，说明此次请求有哪些头部参与了签名，和 CanonicalHeaders 包含的头部内容是一一对应的。content-type 和 host 为必选头部。拼接规则：1) 头部 key 统一转成小写；2) 多个头部 key (小写) 按照字典排序进行拼接，并且以分号 (;) 分隔。此例中为：content-type;host
- HashedRequestPayload：请求正文的哈希值，计算方法为 Lowercase(HexEncode(Hash.SHA256(RequestPayload)))，对 HTTP 请求整个正文 payload 做 SHA256 哈希，然后十六进制编码，最后编码串转换成小写字母。注意：对于 GET 请求，RequestPayload 固定为空字符串，对于 POST 请求，RequestPayload 即为 HTTP 请求正文 payload。

根据以上规则，示例中得到的规范请求串如下（为了展示清晰，\n 换行符通过另起打印新的一行替代）：

```
GET
/
Limit=10&Offset=0
content-type:application/x-www-form-urlencoded
host:cvm.finance.cloud.tencent.com

content-type;host
e3b0c44298fc1c149afb4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855
```

2.2. 拼接待签名字符串

按如下格式拼接待签名字符串：

```
StringToSign =
Algorithm + \n +
RequestTimestamp + \n +
CredentialScope + \n +
HashedCanonicalRequest
```

- Algorithm：签名算法，目前固定为 TC3-HMAC-SHA256；
- RequestTimestamp：请求时间戳，即请求头部的 X-TC-Timestamp 取值，如上示例请求为 1539084154；
- CredentialScope：凭证范围，格式为 Date/service/tc3_request，包含日期、所请求的服务和终止字符串（tc3_request）。Date 为 UTC 标准时间的日期，取值需要和公共参数 X-TC-Timestamp 换算的 UTC 标准时间日期一致；service 为产品名，必须与调用的产品域名一致，例如 cvm。如上示例请求，取值为 2018-10-09/cvm/tc3_request；
- HashedCanonicalRequest：前述步骤拼接所得规范请求串的哈希值，计算方法为 Lowercase(HexEncode(Hash.SHA256(CanonicalRequest)))。

注意：

1. Date 必须从时间戳 X-TC-Timestamp 计算得到，且时区为 UTC+0。如果加入系统本地时区信息，例如东八区，将导致白天和晚上调用成功，但是凌晨时调用必定失败。假设时间戳为 1551113065，在东八区的时间是 2019-02-26 00:44:25，但是计算得到的 Date 取 UTC+0 的日期应为 2019-02-25，而不是 2019-02-26。
2. Timestamp 必须是当前系统时间，且需确保系统时间和标准时间是同步的，如果相差超过五分钟则必定失败。如果长时间不和标准时间同步，可能导致运行一段时间后，请求必定失败（返回签名过期错误）。

根据以上规则，示例中得到的待签名字符串如下（为了展示清晰，\n 换行符通过另起打印新的一行替代）：

```
TC3-HMAC-SHA256
1539084154
2018-10-09/cvm/tc3_request
91c9c192c14460df6c1ffc69e34e6c5e90708de2a6d282ccc957dbf1aa7f3a7
```

2.3. 计算签名

1) 计算派生签名密钥，伪代码如下

```
SecretKey = "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE"
SecretDate = HMAC_SHA256("TC3" + SecretKey, Date)
SecretService = HMAC_SHA256(SecretDate, Service)
SecretSigning = HMAC_SHA256(SecretService, "tc3_request")
```

- SecretKey：原始的 SecretKey；
- Date：即 Credential 中的 Date 字段信息，如上示例，为 2018-10-09；
- Service：即 Credential 中的 Service 字段信息，如上示例，为 cvm；

2) 计算签名，伪代码如下

```
Signature = HexEncode(HMAC_SHA256(SecretSigning, StringToSign))
```

- SecretSigning：即以上计算得到的派生签名密钥；

- StringToSign：即步骤2计算得到的待签名字符串；

2.4. 拼接 Authorization

按如下格式拼接 Authorization：

```
Authorization =  
Algorithm + ' ' +  
'Credential=' + SecretId + '/' + CredentialScope + ',' +  
'SignedHeaders=' + SignedHeaders + ',' +  
'Signature=' + Signature
```

- Algorithm：签名方法，固定为 TC3-HMAC-SHA256；
- SecretId：密钥对中的 SecretId；
- CredentialScope：见上文，凭证范围；
- SignedHeaders：见上文，参与签名的头部信息；
- Signature：签名值

根据以上规则，示例中得到的值为：

```
TC3-HMAC-SHA256 Credential=AKIDEXAMPLE/Date/service/tc3_request, SignedHeaders=content-type;host, Signature=5da7a33f6993f0614b047e5df4582db9e9bf4672ba50567dba16c6ccf174c474
```

最终完整的调用信息如下：

```
http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80cvm.finance.cloud.tencent.com/?Limit=10&Offset=0  
  
Authorization: TC3-HMAC-SHA256 Credential=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE/2018-10-09/cvm/tc3_request, SignedHeaders=content-type;host, Signature=5da7a33f6993f0614b047e5df4582db9e9bf4672ba50567dba16c6ccf174c474  
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded  
Host: cvm.finance.cloud.tencent.com  
X-TC-Action: DescribeInstances  
X-TC-Version: 2017-03-12  
X-TC-Timestamp: 1539084154  
X-TC-Region: ap-guangzhou
```

3. 签名失败

根据实际情况，存在以下签名失败的错误码，请根据实际情况处理

错误代码	错误描述
AuthFailure.SignatureExpire	签名过期
AuthFailure.SecretIdNotFound	密钥不存在
AuthFailure.SignatureFailure	签名错误
AuthFailure.TokenFailure	token 错误
AuthFailure.InvalidSecretId	密钥非法（不是云 API 密钥类型）

4. 签名演示

Java

```
import java.io.BufferedReader;  
import java.io.InputStream;  
import java.io.InputStreamReader;  
import java.net.URL;
```

```
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.Map;
import java.util.TimeZone;
import java.util.TreeMap;
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import javax.net.ssl.HttpURLConnection;
import javax.xml.bind.DatatypeConverter;

import org.apache.commons.codec.digest.DigestUtils;

public class TceCloudAPITC3Demo {
    private final static String CHARSET = "UTF-8";
    private final static String ENDPOINT = "cvm.finance.cloud.tencent.com";
    private final static String PATH = "/";
    private final static String SECRET_ID = "AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE";
    private final static String SECRET_KEY = "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE";
    private final static String CT_X_WWW_FORM_URLENCODED = "application/x-www-form-urlencoded";
    private final static String CT_JSON = "application/json";
    private final static String CT_FORM_DATA = "multipart/form-data";

    public static byte[] sign256(byte[] key, String msg) throws Exception {
        Mac mac = Mac.getInstance("HmacSHA256");
        SecretKeySpec secretKeySpec = new SecretKeySpec(key, mac.getAlgorithm());
        mac.init(secretKeySpec);
        return mac.doFinal(msg.getBytes(CHARSET));
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        String service = "cvm";
        String host = "cvm.finance.cloud.tencent.com";
        String region = "ap-guangzhou";
        String action = "DescribeInstances";
        String version = "2017-03-12";
        String algorithm = "TC3-HMAC-SHA256";
        String timestamp = "1539084154";
        //String timestamp = String.valueOf(System.currentTimeMillis() / 1000);
        SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
        // 注意时区，否则容易出错
        sdf.setTimeZone(TimeZone.getTimeZone("UTC"));
        String date = sdf.format(new Date(Long.valueOf(timestamp + "000")));

        // ***** 步骤 1：拼接规范请求串 *****
        String httpRequestMethod = "GET";
        String canonicalUri = "/";
        String canonicalQueryString = "Limit=10&Offset=0";
        String canonicalHeaders = "content-type:application/x-www-form-urlencoded\n" + "host:" + host + "\n";
        String signedHeaders = "content-type;host";
        String hashedRequestPayload = DigestUtils.sha256Hex("");
        String canonicalRequest = httpRequestMethod + "\n" + canonicalUri + "\n" + canonicalQueryString + "\n"
            + canonicalHeaders + "\n" + signedHeaders + "\n" + hashedRequestPayload;
        System.out.println(canonicalRequest);

        // ***** 步骤 2：拼接待签名字符串 *****
        String credentialScope = date + "/" + service + "/" + "tc3_request";
        String hashedCanonicalRequest = DigestUtils.sha256Hex(canonicalRequest.getBytes(CHARSET));
        String stringToSign = algorithm + "\n" + timestamp + "\n" + credentialScope + "\n" + hashedCanonicalRequest;
        System.out.println(stringToSign);

        // ***** 步骤 3：计算签名 *****
        byte[] secretDate = sign256(("TC3" + SECRET_KEY).getBytes(CHARSET), date);
        byte[] secretService = sign256(secretDate, service);
        byte[] secretSigning = sign256(secretService, "tc3_request");
        String signature = DatatypeConverter.printHexBinary(sign256(secretSigning, stringToSign)).toLowerCase();
        System.out.println(signature);

        // ***** 步骤 4：拼接 Authorization *****
    }
}
```

```
String authorization = algorithm + " " + "Credential=" + SECRET_ID + "/" + credentialScope + ", "
+ "SignedHeaders=" + signedHeaders + ", " + "Signature=" + signature;
System.out.println(authorization);
```

```
TreeMap<String, String> headers = new TreeMap<String, String>();
headers.put("Authorization", authorization);
headers.put("Host", host);
headers.put("Content-Type", CT_X_WWW_FORM_URLENCODED);
headers.put("X-TC-Action", action);
headers.put("X-TC-Timestamp", timestamp);
headers.put("X-TC-Version", version);
headers.put("X-TC-Region", region);
}
}
```

Python

```
# -*- coding: utf-8 -*-
import hashlib, hmac, json, os, sys, time
from datetime import datetime

# 密钥参数
secret_id = "AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE"
secret_key = "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE"

service = "cvm"
host = "cvm.finance.cloud.tencent.com"
endpoint = "http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80" + host
region = "ap-guangzhou"
action = "DescribeInstances"
version = "2017-03-12"
algorithm = "TC3-HMAC-SHA256"
timestamp = 1539084154
date = datetime.utcfromtimestamp(timestamp).strftime("%Y-%m-%d")
params = {"Limit": 10, "Offset": 0}

# ***** 步骤 1：拼接规范请求串 *****
http_request_method = "GET"
canonical_uri = "/"
canonical_querystring = "Limit=10&Offset=0"
ct = "x-www-form-urlencoded"
payload = ""
if http_request_method == "POST":
    canonical_querystring = ""
    ct = "json"
    payload = json.dumps(params)
canonical_headers = "content-type:application/%s\nhost:%s\n" % (ct, host)
signed_headers = "content-type;host"
hashed_request_payload = hashlib.sha256(payload.encode("utf-8")).hexdigest()
canonical_request = (http_request_method + "\n" +
    canonical_uri + "\n" +
    canonical_querystring + "\n" +
    canonical_headers + "\n" +
    signed_headers + "\n" +
    hashed_request_payload)
print(canonical_request)

# ***** 步骤 2：拼接待签名字符串 *****
credential_scope = date + "/" + service + "/" + "tc3_request"
hashed_canonical_request = hashlib.sha256(canonical_request.encode("utf-8")).hexdigest()
string_to_sign = (algorithm + "\n" +
    str(timestamp) + "\n" +
    credential_scope + "\n" +
    hashed_canonical_request)
print(string_to_sign)
```

```
# ***** 步骤 3 : 计算签名 *****
# 计算签名摘要函数
def sign(key, msg):
    return hmac.new(key, msg.encode("utf-8"), hashlib.sha256).digest()
secret_date = sign(("TC3" + secret_key).encode("utf-8"), date)
secret_service = sign(secret_date, service)
secret_signing = sign(secret_service, "tc3_request")
signature = hmac.new(secret_signing, string_to_sign.encode("utf-8"), hashlib.sha256).hexdigest()
print(signature)

# ***** 步骤 4 : 拼接 Authorization *****
authorization = (algorithm + " " +
"Credential=" + secret_id + "/" + credential_scope + ", " +
"SignedHeaders=" + signed_headers + ", " +
"Signature=" + signature)
print(authorization)

# 公共参数添加到请求头部
headers = {
    "Authorization": authorization,
    "Host": host,
    "Content-Type": "application/%s" % ct,
    "X-TC-Action": action,
    "X-TC-Timestamp": str(timestamp),
    "X-TC-Version": version,
    "X-TC-Region": region,
}
```

请求结构

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

1. 服务地址

地域 (Region) 是指物理的数据中心的地理区域。tcecloud交付验证不同地域之间完全隔离，保证不同地域间最大程度的稳定性和容错性。为了降低访问时延、提高下载速度，建议您选择最靠近您客户的地域。

您可以通过 API接口 [查询地域列表](#) 查看完成的地域列表。

2. 通信协议

tcecloud API 的所有接口均通过 HTTPS 进行通信，提供高安全性的通信通道。

3. 请求方法

支持的 HTTP 请求方法:

- POST (推荐)
- GET

POST 请求支持的 Content-Type 类型：

- application/json (推荐)，必须使用 TC3-HMAC-SHA256 签名方法。
- application/x-www-form-urlencoded，必须使用 HmacSHA1 或 HmacSHA256 签名方法。
- multipart/form-data (仅部分接口支持)，必须使用 TC3-HMAC-SHA256 签名方法。

GET 请求的请求包大小不得超过 32 KB。POST 请求使用签名方法为 HmacSHA1、HmacSHA256 时不得超过 1 MB。POST 请求使用签名方法为 TC3-HMAC-SHA256 时支持 10 MB。

4. 字符编码

均使用UTF-8编码。

返回结果

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

正确返回结果

以云服务器的接口查看实例状态列表 (DescribeInstancesStatus) 2017-03-12 版本为例，若调用成功，其可能的返回如下为：

```
{
  "Response": {
    "TotalCount": 0,
    "InstanceStatusSet": [],
    "RequestId": "b5b41468-520d-4192-b42f-595cc34b6c1c"
  }
}
```

- Response 及其内部的 RequestId 是固定的字段，无论请求成功与否，只要 API 处理了，则必定会返回。
- RequestId 用于一个 API 请求的唯一标识，如果 API 出现异常，可以联系我们，并提供该 ID 来解决问题。
- 除了固定的字段外，其余均为具体接口定义的字段，不同的接口所返回的字段参见接口文档中的定义。此例中的 TotalCount 和 InstanceStatusSet 均为 DescribeInstancesStatus 接口定义的字段，由于调用请求的用户暂时还没有云服务器实例，因此 TotalCount 在此情况下的返回值为 0，InstanceStatusSet 列表为空。

错误返回结果

若调用失败，其返回值示例如下为：

```
{
  "Response": {
    "Error": {
      "Code": "AuthFailure.SignatureFailure",
      "Message": "The provided credentials could not be validated. Please check your signature is correct."
    },
    "RequestId": "ed93f3cb-f35e-473f-b9f3-0d451b8b79c6"
  }
}
```

- Error 的出现代表着该请求调用失败。Error 字段连同其内部的 Code 和 Message 字段在调用失败时是必定返回的。
- Code 表示具体出错的错误码，当请求出错时可以先根据该错误码在公共错误码和当前接口对应的错误码列表里面查找对应原因和解决方案。
- Message 显示出了这个错误发生的具体原因，随着业务发展或体验优化，此文本可能会经常保持变更或更新，用户不应依赖这个返回值。
- RequestId 用于一个 API 请求的唯一标识，如果 API 出现异常，可以联系我们，并提供该 ID 来解决问题。

公共错误码 (TODO: 重复信息, 是否真的需要?)

返回结果中如果存在 Error 字段，则表示调用 API 接口失败。Error 中的 Code 字段表示错误码，所有业务都可能出现的错误码为公共错误码，下表列出了公共错误码。

错误码	错误描述
AuthFailure.InvalidSecretId	密钥非法（不是云 API 密钥类型）。
AuthFailure.MFAFailure	MFA 错误。
AuthFailure.SecretIdNotFound	密钥不存在。
AuthFailure.SignatureExpire	签名过期。
AuthFailure.SignatureFailure	签名错误。
AuthFailure.TokenFailure	token 错误。

错误码	错误描述
AuthFailure.UnauthorizedOperation	请求未 CAM 授权。
DryRunOperation	DryRun 操作，代表请求将会是成功的，只是多传了 DryRun 参数。
FailedOperation	操作失败。
InternalError	内部错误。
InvalidAction	接口不存在。
InvalidParameter	参数错误。
InvalidParameterValue	参数取值错误。
LimitExceeded	超过配额限制。
MissingParameter	缺少参数错误。
NoSuchVersion	接口版本不存在。
RequestLimitExceeded	请求的次数超过了频率限制。
ResourceInUse	资源被占用。
ResourceInsufficient	资源不足。
ResourceNotFound	资源不存在。
ResourceUnavailable	资源不可用。
UnauthorizedOperation	未授权操作。
UnknownParameter	未知参数错误。
UnsupportedOperation	操作不支持。
UnsupportedProtocol	http(s)请求协议错误，只支持 GET 和 POST 请求。
UnsupportedRegion	接口不支持所传地域。

公共参数

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

公共参数是用于标识用户和接口鉴权目的的参数，如非必要，在每个接口单独的接口文档中不再对这些参数进行说明，但每次请求均需要携带这些参数，才能正常发起请求。

签名方法 v3

使用 TC3-HMAC-SHA256 签名方法时，公共参数需要统一放到 HTTP Header 请求头部中，如下：

参数名称	类型	必选	描述
X-TC-Action	String	是	操作的接口名称。取值参考接口文档中输入参数公共参数 Action 的说明。例如云服务器的查询实例列表接口，取值为 DescribeInstances。
X-TC-Region	String	是	地域参数，用来标识希望操作哪个地域的数据。接口接受的地域取值参考接口文档中输入参数公共参数 Region 的说明。注意：某些接口不需要传递该参数，接口文档中会对此特别说明，此时即使传递该参数也不会生效。
X-TC-Timestamp	Integer	是	当前 UNIX 时间戳，可记录发起 API 请求的时间。例如 1529223702。注意：如果与服务器时间相差超过5分钟，会引起签名过期错误。
X-TC-Version	String	是	操作的 API 的版本。取值参考接口文档中入参公共参数 Version 的说明。例如云服务器的版本 2017-03-12。
Authorization	String	是	HTTP 标准身份认证头部字段，例如： TC3-HMAC-SHA256 Credential=AKIDEXAMPLE/Date/service/tc3_request, SignedHeaders=content-type;host, Signature=fe5f80f77d5fa3beca038a248ff027d0445342fe2855ddc963176630326f1024 其中， - TC3-HMAC-SHA256：签名方法，目前固定取该值； - Credential：签名凭证，AKIDEXAMPLE 是 SecretId；Date 是 UTC 标准时间的日期，取值需要和公共参数 X-TC-Timestamp 换算的 UTC 标准时间日期一致；service 为产品名，必须与调用的产品域名一致，例如cvm； - SignedHeaders：参与签名计算的头部信息，content-type 和 host 为必选头部； - Signature：签名摘要。
X-TC-Token	String	否	临时证书所用的 Token，需要结合临时密钥一起使用。临时密钥和 Token 需要到访问管理服务调用接口获取。长期密钥不需要 Token。

签名方法 v1

使用 HmacSHA1 和 HmacSHA256 签名方法时，公共参数需要统一放到请求串中，如下

参数名称	类型	必选	描述
Action	String	是	操作的接口名称。取值参考接口文档中输入参数公共参数 Action 的说明。例如云服务器的查询实例列表接口，取值为 DescribeInstances。
Region	String	是	地域参数，用来标识希望操作哪个地域的数据。接口接受的地域取值参考接口文档中输入参数公共参数 Region 的说明。注意：某些接口不需要传递该参数，接口文档中会对此特别说明，此时即使传递该参数也不会生效。
Timestamp	Integer	是	当前 UNIX 时间戳，可记录发起 API 请求的时间。例如1529223702，如果与当前时间相差过大，会引起签名过期错误。
Nonce	Integer	是	随机正整数，与 Timestamp 联合起来，用于防止重放攻击。
SecretId	String	是	在云API密钥上申请的标识身份的 SecretId，一个 SecretId 对应唯一的 SecretKey，而 SecretKey 会用来生成请求签名 Signature。
Signature	String	是	请求签名，用来验证此次请求的合法性，需要用户根据实际的输入参数计算得出。具体计算方法参见接口鉴权文档。
Version	String	是	操作的 API 的版本。取值参考接口文档中入参公共参数 Version 的说明。例如云服务器的版本 2017-03-12。

参数名称	类型	必选	描述
SignatureMethod	String	否	签名方式，目前支持 HmacSHA256 和 HmacSHA1。只有指定此参数为 HmacSHA256 时，才使用 HmacSHA256 算法验证签名，其他情况均使用 HmacSHA1 验证签名。
Token	String	否	临时证书所用的 Token ，需要结合临时密钥一起使用。临时密钥和 Token 需要到访问管理服务调用接口获取。长期密钥不需要 Token 。

地域列表

地域（Region）是指物理的数据中心的地理区域。tcecloud交付验证不同地域之间完全隔离，保证不同地域间最大程度的稳定性和容错性。为了降低访问时延、提高下载速度，建议您选择最靠近您客户的地域。

您可以通过 API接口 [查询地域列表](#) 查看完成的地域列表。

云监控相关接口

获取基础指标详情

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取基础指标详情

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-10-24 18:12:59。

接口只验签名不鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeBaseMetrics
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2017-03-12
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Namespace	是	否	String	业务命名空间
MetricName	否	否	String	指标名

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
MetricSet	MetricObject	查询得到的指标描述列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalError	

拉取监控数据

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取云产品的监控数据。传入产品的命名空间、对象维度描述和监控指标即可获得相应的监控数据。 接口调用频率限制为：50次/秒，500次/分钟。 若您需要调用的指标、对象较多，可能存在因限频出现拉取失败的情况，建议尽量将请求按时间维度均摊。

默认接口请求频率限制：3000次/秒。

接口更新时间：2024-05-20 19:42:39。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：GetMonitorData
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2017-03-12
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Namespace	是	否	String	命名空间，每个云产品会有一个命名空间
MetricName	是	否	String	指标名称
Period	否	否	Uint64	监控统计周期。默认为取值为300，单位为s
StartTime	否	否	Datetime_iso	起始时间，如 2018-01-01 00:00:00
EndTime	否	否	Datetime_iso	结束时间，默认为当前时间。 endTime不能小于startTime
Dimensions	是	否	Array of String	实例对象的维度组合
Statistics	否	否	String	统计方式

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
MetricName	String	监控指标
StartTime	Datetime_iso	数据点起始时间
EndTime	Datetime_iso	数据点结束时间
Period	Uint64	数据统计周期
DataPoints	PointsObject	监控数据列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameterValue	

数据结构

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

AttributeTimestampValueOutput

AttributeTimestampValueOutput

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Timestamp	是	否	Int64	时间戳
Value	是	否	Int64	属性值

AttributeInfoOutputData

属性数据列表

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of AttributeInfoOutput	属性数据列表
TotalCount	是	否	Int64	属性数据列表个数

AttributeInfoOutput

属性信息

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttributeId	是	是	UInt64	属性ID
AttributeName	是	是	String	属性名称
AttributeLevel	是	是	Int64	属性级别
Description	是	是	String	描述
AttributeType	是	是	String	属性类型
DataType	是	是	Int64	属性数据类型
CreateTime	是	是	String	创建时间
OwnerName	是	是	String	属性负责人
UnitId	是	是	Int64	单位ID
UnitName	是	是	String	单位名称
StatisticalPeriod	是	是	Int64	统计周期
AttributeUniqueName	是	是	String	属性唯一字符串，字母、数字、横杠或下划线组成

IdcInfo

IdcInfo

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
IdcId	是	否	Int64	地域ID
ServerCount	是	否	Int64	实例数
IdcName	是	否	String	地域名称

AttributeValueInfoOutput

AttributeValueInfoOutput

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Values	是	否	Array of AttributeTimestampValueOutput	属性值列表
StartTime	是	否	String	开始时间
EndTime	是	否	String	结束时间
StartPosition	是	否	Int64	开始位置
EndPosition	是	否	Int64	结束位置

AttributeServerInfoOutputData

AttributeServerInfoOutputData

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of AttributeServerInfoOutput	返回上报该属性的服务器列表
TotalCount	是	否	Int64	返回上报该属性的服务器列表个数

AttributeAggrValueInfoOutputData

AttributeAggrValueInfoOutputData

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	是	Array of AttributeTimestampValueOutput	返回聚合数据列表
TotalCount	是	是	Int64	返回聚合数据列表个数

IdcInfoData

IdcInfoData

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of IdcInfo	返回数据
TotalCount	是	否	Int64	总数

AttributeIdOutput

属性ID

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttributeId	是	是	Uint64	属性ID

LogFilterRule

日志监控指标集过滤规则

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Relation	是	否	String	关系 1AND 2OR
Field	是	否	String	字段名
Operator	是	否	String	操作符
Value	是	否	String	值
Id	否	否	Int64	条目ID（只作出参，入参不填）
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只作出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只作出参，入参不填）
MetricSetId	否	否	String	指标集ID（只作出参，入参不填）

Xxx1

Argus指标字段

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	Uint64	Id
NamespaceId	是	否	Uint64	namespace的Id
EnName	是	是	String	英文名
CnName	是	是	String	中文名
AggType	是	否	String	聚合方式
Unit	是	是	String	单位

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Category	是	是	String	分类
CreateUin	是	否	String	创建人
CreateTime	是	否	Uint64	创建的时间戳
UpdateUin	是	否	String	更新人
UpdateTime	是	否	String	更新的时间戳

ModifyConditionsTemplateRequestEventCondition

ModifyConditionsTemplateRequestEventCondition

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlarmNotifyPeriod	是	否	String	告警通知周期
AlarmNotifyType	是	否	String	告警通知方式
EventID	是	否	String	事件ID
RuleID	是	否	String	规则ID

History

告警内容

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
TopicId	是	否	String	告警源id
TopicName	是	否	String	告警源名称
OwnerUin	是	否	Int64	主账号uin
SubUin	是	否	Int64	子账号uin
Id	是	否	String	告警id
OccurTime	是	否	Int64	发生时间
ReceiveTime	是	否	Int64	接收时间
Status	是	否	String	告警状态
ReceiverGroups	是	否	Array of Int64	接收组
NotifyWays	是	否	Array of Int64	发送方式

MetricSet

对业务指标的单位及支持统计周期的描述

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Namespace	是	否	String	命名空间，每个云产品会有一个命名空间
MetricName	是	否	String	指标名称
Unit	是	否	String	指标使用的单位
UnitCname	是	否	String	指标使用的单位
Period	是	否	Array of Int64	指标支持的统计周期，单位是秒，如60、300
Periods	是	否	Array of PeriodsSt	统计周期内指标方式
Meaning	是	否	MetricObjectMeaning	统计指标含义解释
Dimensions	是	否	Array of DimensionsDesc	维度描述信息

AttributeIdDeleteOutput

属性ID

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
DeleteCount	是	是	Int64	删除个数
AttributeId	是	是	Array of UInt64	属性ID

NameType

NameType

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	name
Id	是	否	Int64	id

AttributeUnitInfoOutputData

AttributeUnitInfoOutputData

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of AttributeUnitInfoOutput	属性单位数据列表
TotalCount	是	否	Int64	属性单位数据列表个数

DescribePolicyConditionListConfigManualCalcValue

DescribePolicyConditionList.ConfigManual.CalcValue

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Default	是	是	Float	默认值
Fixed	是	是	Float	固定值
Max	是	是	Float	最大值
Min	是	是	Float	最小值
Need	是	否	Bool	是否必须

Metrics

一组指标/值的集合

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricId	是	否	Uint64	指标ID
Value	是	否	Uint64	指标的值

IdcData

IdcData

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	Int64	idc id,在腾讯云上代表zoneId
Name	是	否	String	idc id,在腾讯云上代表zone名称

AttributeValueInfoOutputData

AttributeValueInfoOutputData

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of AttributeValueInfoOutput	属性上报数据列表
TotalCount	是	否	Int64	属性数据列表个数个数

MetricObject

对业务指标的单位及支持统计周期的描述

被如下接口引用：DescribeBaseMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Namespace	是	否	String	命名空间，每个云产品会有一个命名空间
MetricName	是	否	String	指标名称

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Unit	是	否	String	指标使用的单位
Period	是	否	Array of Int64	指标支持的统计周期，单位是秒，如60、300

AlertField

自定义告警内容

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Key	是	否	String	自定义告警字段
Value	是	否	String	自定义告警值

CatTaskDetail

任务信息和告警策略组

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
TaskId	是	否	Uint64	任务Id
TaskName	是	否	String	任务名称
Period	是	否	Uint64	任务周期，单位为分钟。目前支持1，5，15，30几种取值
CatTypeName	是	否	String	拨测类型。http, https, ping, tcp 之一
Status	否	否	Uint64	任务状态。1表示暂停，2表示运行中，0为初始态
CgiUrl	是	否	String	拨测任务的Url
AddTime	否	否	Datetime	任务创建时间
AgentGroupId	是	否	Uint64	拨测分组id
PolicyGroupId	是	否	Uint64	告警策略组id

PeriodsSt

周期内的统计方式

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Period	是	否	String	周期
StatType	是	否	Array of String	统计方式

ReceiverInfo

策略模板列表接收人信息

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
EndTime	是	否	Int64	有效时段结束时间
NeedSendNotice	是	否	Int64	是否需要发送 通知
NotifyWay	是	是	Array of String	告警接收渠道
PersonInterval	是	否	Int64	电话告警对个人间隔（秒）
ReceiverGroupList	是	是	Array of Int64	消息接收组列表
ReceiverType	是	否	String	接受者类型
ReceiverUserList	是	是	Array of Int64	接收人列表。通过平台接口查询到的接收人id列表
RecoverNotify	是	是	String	告警恢复通知方式
RoundInterval	是	否	Int64	电话告警每轮间隔（秒）
RoundNumber	是	否	Int64	电话告警轮数
SendFor	是	是	Array of String	电话告警通知时机。可选"OCCUR"(告警时通知),"RECOVER"(恢复时通知)
StartTime	是	否	Int64	有效时段开始时间
UIDList	是	是	Array of Int64	电话告警接收者uid

AttributeServerInfoOutput

AttributeServerInfoOutput

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ServerId	是	是	Uint64	服务器ID
ServerName	是	是	String	服务器名称
Ip	是	是	String	服务器ip
IdcId	是	是	Int64	地域ID
IdcName	是	是	String	地域名称

MetricObjectMeaning

指标数据的解释

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
En	是	否	String	指标英文解释
Zh	是	否	String	指标中文解释

DimensionsDesc

维度信息

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Dimensions	是	否	Array of String	维度名数组

CreatePolicyGroupCondition

创建策略传入的阈值告警条件

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricId	是	否	Int64	指标Id
CalcType	否	否	Int64	比较类型，范围0-6，分别对应[>,<,>=,<=,==,!=,.]。如果指标有配置默认比较类型值可以不填。
CalcValue	否	否	Float	比较的值，如果指标不必须CalcValue可不填
CalcPeriod	否	否	Int64	Storm检测周期单位秒，若指标有默认值可不填
ContinuePeriod	否	否	Int64	持续几个检测周期触发规则会告警
AlarmNotifyType	是	否	Int64	告警发送收敛类型。0连续告警，1指数告警
AlarmNotifyPeriod	是	否	Int64	告警发送周期单位秒。<0 不触发, 0 只触发一次, >0 每隔triggerTime秒触发一次
RuleId	否	否	Int64	如果通过模版创建，需要传入模版中该指标的对应RuleId

AttributeUnitInfoOutput

AttributeUnitInfoOutput

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UnitId	是	否	Uint64	指标单位ID
UnitName	是	否	String	指标单位名称

AttributeInfoInput

属性信息

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttributeName	是	否	String	属性名称
AttributeTypeId	否	否	Uint64	属性类型
DataType	是	否	Int64	属性数据类型
AttributeLevel	否	否	Int64	属性级别
Unit	否	否	Int64	属性单位
StatisticalPeriod	否	否	Int64	统计周期

名称	必选	允许NULL	类型	描述
OwnerId	否	否	Array of Uint64	负责人列表ID。默认为登录用户sub_uin
Description	否	否	String	描述
AttributeUniqueName	是	否	String	属性唯一名称。由字母、数字、横杠或下划线组成

PointsObject

实例对应的监控数据列表

被如下接口引用：GetMonitorData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Dimensions	是	否	Array of String	监控实例的维度组合
Points	是	否	Array of Float	监控数据点数组，每个点的时间跨度为一个Period值

错误码

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

功能说明

如果返回结果中存在 Error 字段，则表示调用 API 接口失败。例如：

```
{
  "Response": {
    "Error": {
      "Code": "AuthFailure.SignatureFailure",
      "Message": "The provided credentials could not be validated. Please check your signature is correct."
    },
    "RequestId": "ed93f3cb-f35e-473f-b9f3-0d451b8b79c6"
  }
}
```

Error 中的 Code 表示错误码，Message 表示该错误的具体信息。

错误码列表

公共错误码

错误码	说明
AuthFailure.InvalidSecretId	密钥非法（不是云 API 密钥类型）。
AuthFailure.MFAFailure	MFA 错误。
AuthFailure.SecretIdNotFound	密钥不存在。请在控制台检查密钥是否已被删除或者禁用，如状态正常，请检查密钥是否填写正确，注意前后不得有空格。
AuthFailure.SignatureExpire	签名过期。Timestamp 和服务器时间相差不得超过五分钟，请检查本地时间是否和标准时间同步。
AuthFailure.SignatureFailure	签名错误。签名计算错误，请对照调用方式中的接口鉴权文档检查签名计算过程。
AuthFailure.TokenFailure	token 错误。
AuthFailure.UnauthorizedOperation	请求未 CAM 授权。
DryRunOperation	DryRun 操作，代表请求将会是成功的，只是多传了 DryRun 参数。
FailedOperation	操作失败。
InternalError	内部错误。
InvalidAction	接口不存在。
InvalidParameter	参数错误。
InvalidParameterValue	参数取值错误。
LimitExceeded	超过配额限制。
MissingParameter	缺少参数错误。
NoSuchVersion	接口版本不存在。
RequestLimitExceeded	请求的次数超过了频率限制。
ResourceInUse	资源被占用。
ResourceInsufficient	资源不足。

错误码	说明
ResourceNotFound	资源不存在。
ResourceUnavailable	资源不可用。
UnauthorizedOperation	未授权操作。
UnknownParameter	未知参数错误。
UnsupportedOperation	操作不支持。
UnsupportedProtocol	http(s)请求协议错误，只支持 GET 和 POST 请求。
UnsupportedRegion	接口不支持所传地域。

业务错误码

错误码	说明
ResourceInUse	
InvalidParameter	
InternalError	
ResourceUnavailable	
MissingParameter	
ResourceInsufficient	
UnknownParameter	
UnsupportedOperation	
FailedOperation	
InvalidParameterValue	
ResourcesSoldOut	
UnauthorizedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	

版本（2018-07-24）

API概览

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

API版本

V3

云监控相关接口

接口名称	接口功能
BindingPolicyObject	绑定策略对象
CreateAlarmNotice	创建通知模板
CreatePolicyGroup	增加策略组
DeleteAlarmNotices	删除告警通知模板（批量）
DeletePolicyGroup	删除告警策略组
DescribeAbnormalObjects	拉取近二十四小时发生异常的业务实例（告警维度）
DescribeAccidentEventList	获取平台事件列表
DescribeAgentStatusHistory	获取子机历史状态
DescribeAlarmHistories	告警2.0-告警历史列表
DescribeAlarmNotice	查询单个通知模板的详情
DescribeAlarmNoticeCallbacks	查询账号下所有回调URL列表
DescribeAlarmNotices	查询通知模板列表
DescribeAlarmPolicies	查询告警策略列表
DescribeAllNamespaces	拉取所有名字空间
DescribeBaseMetrics	获取基础指标详情
DescribeBasicAlarmList	获取基础告警列表
DescribeBindingPolicyObjectList	获取已绑定对象列表
DescribeMonitorProducts	查询监控产品
DescribePolicyConditionList	获取基础告警策略条件
DescribePolicyGroupInfo	获取基础策略组详情
DescribePolicyGroupList	获取基础策略告警组列表
DescribeProductEventList	获取产品事件列表
DescribeProductHealthStatusList	拉取每个业务近24小时健康情况统计
DescribeProductList	查询云监控产品列表
DescribeStatisticData	根据维度条件查询监控数据
DescribeUnifyDashboards	获取 dashboard 列表

接口名称	接口功能
GetMonitorData	拉取指标监控数据
ModifyAlarmNotice	修改通知模板
ModifyAlarmPolicyCondition	编辑告警策略触发条件
ModifyAlarmPolicyNotice	修改告警策略绑定的告警通知模板
ModifyAlarmPolicyTasks	修改告警策略的触发任务
ModifyAlarmReceivers	修改告警接收人
PutMonitorData	自定义监控上报数据
SetDefaultAlarmPolicy	设为默认告警策略
UnBindingAllPolicyObject	删除全部的关联对象
UnBindingPolicyObject	删除策略的关联对象

其他接口

接口名称	接口功能
DescribeLogTopics	拉取日志主题

告警相关接口

接口名称	接口功能
CreateAlarmPolicy	创建告警策略
DescribeAlarmEvents	查询告警事件列表
DescribeAlarmMetrics	查询告警指标列表
DescribeAlarmPolicy	获取单个告警策略详情
ModifyAlarmPolicyInfo	编辑告警策略基本信息
ModifyAlarmPolicyStatus	启停告警策略

调用方式

接口签名v1

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

tcecloud API 会对每个访问请求进行身份验证，即每个请求都需要在公共请求参数中包含签名信息 (Signature) 以验证请求者身份。签名信息由安全凭证生成，安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey；若用户还没有安全凭证，请前往云API密钥页面申请，否则无法调用云API接口。

1. 申请安全凭证

在第一次使用云API之前，请前往云API密钥页面申请安全凭证。安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey：

- SecretId 用于标识 API 调用者身份
- SecretKey 用于加密签名字符串和服务器端验证签名字符串的密钥。
- 用户必须严格保管安全凭证，避免泄露。

申请安全凭证的具体步骤如下：

- 登录tcecloud管理中心控制台。
- 前往云API密钥的控制台页面
- 在云API密钥页面，点击【新建】即可以创建一对SecretId/SecretKey

注意：开发商帐号最多可以拥有两对 SecretId / SecretKey。

2. 生成签名串

有了安全凭证SecretId 和 SecretKey后，就可以生成签名串了。以下是生成签名串的详细过程：

假设用户的 SecretId 和 SecretKey 分别是：

- SecretId: AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE
- SecretKey: Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE

注意：这里只是示例，请根据用户实际申请的 SecretId 和 SecretKey 进行后续操作！

以云服务器查看实例列表(DescribeInstances)请求为例，当用户调用这一接口时，其请求参数可能如下：

参数名称	中文	参数值
Action	方法名	DescribeInstances
SecretId	密钥Id	AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE
Timestamp	当前时间戳	1465185768
Nonce	随机正整数	11886
Region	实例所在区域	ap-guangzhou
InstanceIds.0	待查询的实例ID	ins-09dx96dg
Offset	偏移量	0
Limit	最大允许输出	20
Version	接口版本号	2017-03-12

2.1. 对参数排序

首先对所有请求参数按参数名的字典序 (ASCII 码) 升序排序。注意：1) 只按参数名进行排序，参数值保持对应即可，不参与比大小；2) 按 ASCII 码比大小，如 InstanceIds.2 要排在 InstanceIds.12 后面，不是按字母表，也不是按数值。用户可以借助编程语言中的相关排序函数来实现这一功能，如 php 中的 ksort 函数。上述示例参数的排序结果如下：

```
{
  'Action': 'DescribeInstances',
  'InstanceIds.0': 'ins-09dx96dg',
  'Limit': 20,
  'Nonce': 11886,
  'Offset': 0,
  'Region': 'ap-guangzhou',
  'SecretId': 'AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE',
  'Timestamp': 1465185768,
  'Version': '2017-03-12',
}
```

使用其它程序设计语言开发时，可对上面示例中的参数进行排序，得到的结果一致即可。

2.2. 拼接请求字符串

此步骤生成请求字符串。 将把上一步排序好的请求参数格式化成“参数名称”=“参数值”的形式，如对 Action 参数，其参数名称为 "Action"，参数值为 "DescribeInstances"，因此格式化后就为 Action=DescribeInstances。 注意：“参数值”为原始值而非url编码后的值。

然后将格式化后的各个参数用 "&" 拼接在一起，最终生成的请求字符串为：

```
Action=DescribeInstances&InstanceIds.0=ins-09dx96dg&Limit=20&Nonce=11886&Offset=0&Region=ap-guangzhou&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE&Timestamp=1465185768&Version=2017-03-12
```

2.3. 拼接签名原字符串

此步骤生成签名原字符串。 签名原字符串由以下几个参数构成：

1. 请求方法: 支持 POST 和 GET 方式，这里使用 GET 请求，注意方法为全大写。
2. 请求主机: 查看实例列表(DescribeInstances)的请求域名为：cvm.finance.cloud.tencent.com。实际的请求域名根据接口所属模块的不同而不同，详见各接口说明。
3. 请求路径: 当前版本云API的请求路径固定为 /。
4. 请求字符串: 即上一步生成的请求字符串。

签名原串的拼接规则为：请求方法 + 请求主机 + 请求路径 + ? + 请求字符串

示例的拼接结果为：

```
GETcvm.finance.cloud.tencent.com/?Action=DescribeInstances&InstanceIds.0=ins-09dx96dg&Limit=20&Nonce=11886&Offset=0&Region=ap-guangzhou&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE&Timestamp=1465185768&Version=2017-03-12
```

2.4. 生成签名串

此步骤生成签名串。 首先使用 HMAC-SHA1 算法对上一步中获得的签名原字符串进行签名，然后将生成的签名串使用 Base64 进行编码，即可获得最终的签名串。

具体代码如下，以 PHP 语言为例：

```
$secretKey = 'Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE';
$srcStr = 'GETcvm.finance.cloud.tencent.com/?Action=DescribeInstances&InstanceIds.0=ins-09dx96dg&Limit=20&Nonce=11886&Offset=0&Region=ap-guangzhou&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE&Timestamp=1465185768&Version=2017-03-12';
$signStr = base64_encode(hash_hmac('sha1', $srcStr, $secretKey, true));
echo $signStr;
```

最终得到的签名串为：

```
EliP9YW3pW28FpsEdkXt/+WcGeI=
```

使用其它程序设计语言开发时，可用上面示例中的原文进行签名验证，得到的签名串与例子中的一致即可。

3. 签名串编码

生成的签名串并不能直接作为请求参数，需要对其进行 URL 编码。

如上一步生成的签名串为 EliP9YW3pW28FpsEdkXt/+WcGeI= ，最终得到的签名串请求参数 (Signature) 为：EliP9YW3pW28FpsEdkXt%2f%2bWcGeI%3d ，它将用于生成最终的请求 URL。

注意：如果用户的请求方法是 GET，或者请求方法为 POST 同时 Content-Type 为 application/x-www-form-urlencoded，则发送请求时所有请求参数的值均需要做 URL 编码，参数键和=符号不需要编码。非 ASCII 字符在 URL 编码前需要以 UTF-8 进行编码。

注意：有些编程语言的 http 库会自动为所有参数进行 urlencode，在这种情况下，就不需要对签名串进行 URL 编码了，否则两次 URL 编码会导致签名失败。

注意：其他参数值也需要进行编码，编码采用 RFC 3986。使用 %XY 对特殊字符例如汉字进行百分比编码，其中“X”和“Y”为十六进制字符（0-9 和大写字母 A-F），使用小写将引发错误。

4. 签名失败

根据实际情况，存在以下签名失败的错误码，请根据实际情况处理

错误代码	错误描述
AuthFailure.SignatureExpire	签名过期
AuthFailure.SecretIdNotFound	密钥不存在
AuthFailure.SignatureFailure	签名错误
AuthFailure.TokenFailure	token 错误
AuthFailure.InvalidSecretId	密钥非法（不是云 API 密钥类型）

5. 签名演示

在实际调用 API 3.0 时，推荐使用配套的tcecloud SDK 3.0，SDK 封装了签名的过程，开发时只关注产品提供的具体接口即可。详细信息参见 SDK 中心。当前支持的编程语言有：

- Python
- Java
- PHP
- Go
- JavaScript
- .NET

为了更清楚的解释签名过程，下面以实际编程语言为例，将上述的签名过程具体实现。请求的域名、调用的接口和参数的取值都以上述签名过程为准，代码只为解释签名过程，并不具备通用性，实际开发请尽量使用 SDK。

最终输出的 url 可能为：`http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80cvm.finance.cloud.tencent.com/?Action=DescribeInstances&InstanceIds.0=ins-09dx96dg&Limit=20&Nonce=11886&Offset=0&Region=ap-guangzhou&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WfkmLPx3EXAMPLE&Signature=EliP9YW3pW28FpsEdkXt%2F%2BWcGeI%3D&Timestamp=1465185768&Version=2017-03-12`

注意：由于示例中的密钥是虚构的，时间戳也不是系统当前时间，因此如果将此 url 在浏览器中打开或者用 curl 等命令调用时会返回鉴权错误：签名过期。为了得到一个可以正常返回的 url，需要修改示例中的 SecretId 和 SecretKey 为真实的密钥，并使用系统当前时间戳作为 Timestamp。

注意：在下面的示例中，不同编程语言，甚至同一语言每次执行得到的 url 可能都有所不同，表现为参数的顺序不同，但这并不影响正确性。只要所有参数都在，且签名计算正确即可。

注意：以下代码仅适用于 API 3.0，不能直接用于其他的签名流程，即使是旧版的 API，由于存在细节差异也会导致签名计算错误，请以对应的实际文档为准。

Java


```
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.net.URLEncoder;
import java.util.Random;
import java.util.TreeMap;
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import javax.xml.bind.DatatypeConverter;

public class TceCloudAPIDemo {
    private final static String CHARSET = "UTF-8";

    public static String sign(String s, String key, String method) throws Exception {
        Mac mac = Mac.getInstance(method);
        SecretKeySpec secretKeySpec = new SecretKeySpec(key.getBytes(CHARSET), mac.getAlgorithm());
        mac.init(secretKeySpec);
        byte[] hash = mac.doFinal(s.getBytes(CHARSET));
        return DatatypeConverter.printBase64Binary(hash);
    }

    public static String getStringToSign(TreeMap<String, Object> params) {
        StringBuilder s2s = new StringBuilder("GETcvm.finance.cloud.tencent.com/?");
        // 签名时要求对参数进行字典排序, 此处用TreeMap保证顺序
        for (String k : params.keySet()) {
            s2s.append(k).append("=").append(params.get(k).toString()).append("&");
        }
        return s2s.toString().substring(0, s2s.length() - 1);
    }

    public static String getUrl(TreeMap<String, Object> params) throws UnsupportedEncodingException {
        StringBuilder url = new StringBuilder("http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80cvm.finance.cloud.tencent.com/?");
        // 实际请求的url中对参数顺序没有要求
        for (String k : params.keySet()) {
            // 需要对请求串进行urlencode, 由于key都是英文字母, 故此处仅对其value进行urlencode
            url.append(k).append("=").append(URLEncoder.encode(params.get(k).toString(), CHARSET)).append("&");
        }
        return url.toString().substring(0, url.length() - 1);
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        TreeMap<String, Object> params = new TreeMap<String, Object>(); // TreeMap可以自动排序
        // 实际调用时应当使用随机数, 例如: params.put("Nonce", new Random().nextInt(java.lang.Integer.MAX_VALUE));
        params.put("Nonce", 11886); // 公共参数
        // 实际调用时应当使用系统当前时间, 例如: params.put("Timestamp", System.currentTimeMillis() / 1000);
        params.put("Timestamp", 1465185768); // 公共参数
        params.put("SecretId", "AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE"); // 公共参数
        params.put("Action", "DescribeInstances"); // 公共参数
        params.put("Version", "2017-03-12"); // 公共参数
        params.put("Region", "ap-guangzhou"); // 公共参数
        params.put("Limit", 20); // 业务参数
        params.put("Offset", 0); // 业务参数
        params.put("InstanceIds.0", "ins-09dx96dg"); // 业务参数
        params.put("Signature", sign(getStringToSign(params), "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE", "HmacSHA1")); // 公共参数
        System.out.println(getUrl(params));
    }
}
```

Python

注意: 如果是在 Python 2 环境中运行, 需要先安装 requests 依赖包: `pip install requests`。

```
# -*- coding: utf8 -*-
import base64
import hashlib
import hmac
import time
```

```
import requests

secret_id = "AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE"
secret_key = "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE"

def get_string_to_sign(method, endpoint, params):
    s = method + endpoint + "?"
    query_str = "&".join("%s=%s" % (k, params[k]) for k in sorted(params))
    return s + query_str

def sign_str(key, s, method):
    hmac_str = hmac.new(key.encode("utf8"), s.encode("utf8"), method).digest()
    return base64.b64encode(hmac_str)

if __name__ == '__main__':
    endpoint = "cvm.finance.cloud.tencent.com"
    data = {
        'Action': 'DescribeInstances',
        'InstanceIds.0': 'ins-09dx96dg',
        'Limit': 20,
        'Nonce': 11886,
        'Offset': 0,
        'Region': 'ap-guangzhou',
        'SecretId': secret_id,
        'Timestamp': 1465185768, # int(time.time())
        'Version': '2017-03-12'
    }
    s = get_string_to_sign("GET", endpoint, data)
    data["Signature"] = sign_str(secret_key, s, hashlib.sha1)
    print(data["Signature"])
    # 此处会实际调用，成功后可能产生计费
    # resp = requests.get("http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80" + endpoint, params=data)
    # print(resp.url)
```

接口签名v3

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

tcecloud API 会对每个访问请求进行身份验证，即每个请求都需要在公共请求参数中包含签名信息 (Signature) 以验证请求者身份。签名信息由安全凭证生成，安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey；若用户还没有安全凭证，请前往云API密钥页面申请，否则无法调用云API接口。

1. 申请安全凭证

在第一次使用云API之前，请前往云API密钥页面申请安全凭证。安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey：

- SecretId 用于标识 API 调用者身份
- SecretKey 用于加密签名字符串和服务器端验证签名字符串的密钥。
- **用户必须严格保管安全凭证，避免泄露。**

申请安全凭证的具体步骤如下：

1. 登录tcecloud管理中心控制台。
2. 前往云API密钥的控制台页面
3. 在云API密钥页面，点击【新建】即可以创建一对SecretId/SecretKey

注意：开发商帐号最多可以拥有两对 SecretId / SecretKey。

2. TC3-HMAC-SHA256 签名方法

注意：对于GET方法，只支持 Content-Type: application/x-www-form-urlencoded 协议格式。对于POST方法，目前支持 Content-Type: application/json 以及 Content-Type: multipart/form-data 两种协议格式，json 格式默认所有业务接口均支持，multipart 格式只有特定业务接口支持，此时该接口不能使用 json 格式调用，参考具体业务接口文档说明。

下面以云服务器查询广州实例列表作为例子，分步骤介绍签名的计算过程。我们仅用到了查询实例列表的两个参数：Limit 和 Offset，使用 GET 方法调用。

假设用户的 SecretId 和 SecretKey 分别是：AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WfkmLPx3EXAMPLE 和 Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE

2.1. 拼接规范请求串

按如下格式拼接规范请求串 (CanonicalRequest)：

```
CanonicalRequest =  
HTTPRequestMethod + '\n' +  
CanonicalURI + '\n' +  
CanonicalQueryString + '\n' +  
CanonicalHeaders + '\n' +  
SignedHeaders + '\n' +  
HashedRequestPayload
```

- HTTPRequestMethod：HTTP 请求方法 (GET、POST)，本示例中为 GET；
- CanonicalURI：URI 参数，API 3.0 固定为正斜杠 (/)；
- CanonicalQueryString：发起 HTTP 请求 URL 中的查询字符串，对于 POST 请求，固定为空字符串，对于 GET 请求，则为 URL 中间号 (?) 后面的字符串内容，本示例取值为：Limit=10&Offset=0。注意：CanonicalQueryString 需要经过 URL 编码。
- CanonicalHeaders：参与签名的头部信息，至少包含 host 和 content-type 两个头部，也可加入自定义的头部参与签名以提高自身请求的唯一性和安全性。拼接规则：1) 头部 key 和 value 统一转成小写，并去掉首尾空格，按照 key:value\n 格式拼接；2) 多个头部，按照头部 key (小写) 的字典排序进行拼接。此例中为：content-type:application/x-www-form-urlencoded\nhost:cvm.finance.cloud.tencent.com\n
- SignedHeaders：参与签名的头部信息，说明此次请求有哪些头部参与了签名，和 CanonicalHeaders 包含的头部内容是一一对应的。content-type 和 host 为必选头部。拼接规则：1) 头部 key 统一转成小写；2) 多个头部 key (小写) 按照字典排序进行拼接，并且以分号 (;) 分隔。此例中为：content-type;host
- HashedRequestPayload：请求正文的哈希值，计算方法为 Lowercase(HexEncode(Hash.SHA256(RequestPayload)))，对 HTTP 请求整个正文 payload 做 SHA256 哈希，然后十六进制编码，最后编码串转换成小写字母。注意：对于 GET 请求，RequestPayload 固定为空字符串，对于 POST 请求，RequestPayload 即为 HTTP 请求正文 payload。

根据以上规则，示例中得到的规范请求串如下（为了展示清晰，\n 换行符通过另起打印新的一行替代）：

```
GET
/
Limit=10&Offset=0
content-type:application/x-www-form-urlencoded
host:cvm.finance.cloud.tencent.com

content-type;host
e3b0c44298fc1c149afb4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855
```

2.2. 拼接待签名字符串

按如下格式拼接待签名字符串：

```
StringToSign =
Algorithm + \n +
RequestTimestamp + \n +
CredentialScope + \n +
HashedCanonicalRequest
```

- Algorithm：签名算法，目前固定为 TC3-HMAC-SHA256；
- RequestTimestamp：请求时间戳，即请求头部的 X-TC-Timestamp 取值，如上示例请求为 1539084154；
- CredentialScope：凭证范围，格式为 Date/service/tc3_request，包含日期、所请求的服务和终止字符串（tc3_request）。Date 为 UTC 标准时间的日期，取值需要和公共参数 X-TC-Timestamp 换算的 UTC 标准时间日期一致；service 为产品名，必须与调用的产品域名一致，例如 cvm。如上示例请求，取值为 2018-10-09/cvm/tc3_request；
- HashedCanonicalRequest：前述步骤拼接所得规范请求串的哈希值，计算方法为 Lowercase(HexEncode(Hash.SHA256(CanonicalRequest)))。

注意：

1. Date 必须从时间戳 X-TC-Timestamp 计算得到，且时区为 UTC+0。如果加入系统本地时区信息，例如东八区，将导致白天和晚上调用成功，但是凌晨时调用必定失败。假设时间戳为 1551113065，在东八区的时间是 2019-02-26 00:44:25，但是计算得到的 Date 取 UTC+0 的日期应为 2019-02-25，而不是 2019-02-26。
2. Timestamp 必须是当前系统时间，且需确保系统时间和标准时间是同步的，如果相差超过五分钟则必定失败。如果长时间不和标准时间同步，可能导致运行一段时间后，请求必定失败（返回签名过期错误）。

根据以上规则，示例中得到的待签名字符串如下（为了展示清晰，\n 换行符通过另起打印新的一行替代）：

```
TC3-HMAC-SHA256
1539084154
2018-10-09/cvm/tc3_request
91c9c192c14460df6c1ffc69e34e6c5e90708de2a6d282ccc957dbf1aa7f3a7
```

2.3. 计算签名

1) 计算派生签名密钥，伪代码如下

```
SecretKey = "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE"
SecretDate = HMAC_SHA256("TC3" + SecretKey, Date)
SecretService = HMAC_SHA256(SecretDate, Service)
SecretSigning = HMAC_SHA256(SecretService, "tc3_request")
```

- SecretKey：原始的 SecretKey；
- Date：即 Credential 中的 Date 字段信息，如上示例，为 2018-10-09；
- Service：即 Credential 中的 Service 字段信息，如上示例，为 cvm；

2) 计算签名，伪代码如下

```
Signature = HexEncode(HMAC_SHA256(SecretSigning, StringToSign))
```

- SecretSigning：即以上计算得到的派生签名密钥；

- StringToSign：即步骤2计算得到的待签名字符串；

2.4. 拼接 Authorization

按如下格式拼接 Authorization：

```
Authorization =  
Algorithm + ' ' +  
'Credential=' + SecretId + '/' + CredentialScope + ',' +  
'SignedHeaders=' + SignedHeaders + ',' +  
'Signature=' + Signature
```

- Algorithm：签名方法，固定为 TC3-HMAC-SHA256；
- SecretId：密钥对中的 SecretId；
- CredentialScope：见上文，凭证范围；
- SignedHeaders：见上文，参与签名的头部信息；
- Signature：签名值

根据以上规则，示例中得到的值为：

```
TC3-HMAC-SHA256 Credential=AKIDEXAMPLE/Date/service/tc3_request, SignedHeaders=content-type;host, Signature=5da7a33f6993f0614b047e5df4582db9e9bf4672ba50567dba16c6ccf174c474
```

最终完整的调用信息如下：

```
http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80cvm.finance.cloud.tencent.com/?Limit=10&Offset=0  
  
Authorization: TC3-HMAC-SHA256 Credential=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE/2018-10-09/cvm/tc3_request, SignedHeaders=content-type;host, Signature=5da7a33f6993f0614b047e5df4582db9e9bf4672ba50567dba16c6ccf174c474  
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded  
Host: cvm.finance.cloud.tencent.com  
X-TC-Action: DescribeInstances  
X-TC-Version: 2017-03-12  
X-TC-Timestamp: 1539084154  
X-TC-Region: ap-guangzhou
```

3. 签名失败

根据实际情况，存在以下签名失败的错误码，请根据实际情况处理

错误代码	错误描述
AuthFailure.SignatureExpire	签名过期
AuthFailure.SecretIdNotFound	密钥不存在
AuthFailure.SignatureFailure	签名错误
AuthFailure.TokenFailure	token 错误
AuthFailure.InvalidSecretId	密钥非法（不是云 API 密钥类型）

4. 签名演示

Java

```
import java.io.BufferedReader;  
import java.io.InputStream;  
import java.io.InputStreamReader;  
import java.net.URL;
```

```
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.Map;
import java.util.TimeZone;
import java.util.TreeMap;
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import javax.net.ssl.HttpURLConnection;
import javax.xml.bind.DatatypeConverter;

import org.apache.commons.codec.digest.DigestUtils;

public class TceCloudAPITC3Demo {
    private final static String CHARSET = "UTF-8";
    private final static String ENDPOINT = "cvm.finance.cloud.tencent.com";
    private final static String PATH = "/";
    private final static String SECRET_ID = "AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE";
    private final static String SECRET_KEY = "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE";
    private final static String CT_X_WWW_FORM_URLENCODED = "application/x-www-form-urlencoded";
    private final static String CT_JSON = "application/json";
    private final static String CT_FORM_DATA = "multipart/form-data";

    public static byte[] sign256(byte[] key, String msg) throws Exception {
        Mac mac = Mac.getInstance("HmacSHA256");
        SecretKeySpec secretKeySpec = new SecretKeySpec(key, mac.getAlgorithm());
        mac.init(secretKeySpec);
        return mac.doFinal(msg.getBytes(CHARSET));
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        String service = "cvm";
        String host = "cvm.finance.cloud.tencent.com";
        String region = "ap-guangzhou";
        String action = "DescribeInstances";
        String version = "2017-03-12";
        String algorithm = "TC3-HMAC-SHA256";
        String timestamp = "1539084154";
        //String timestamp = String.valueOf(System.currentTimeMillis() / 1000);
        SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
        // 注意时区，否则容易出错
        sdf.setTimeZone(TimeZone.getTimeZone("UTC"));
        String date = sdf.format(new Date(Long.valueOf(timestamp + "000")));

        // ***** 步骤 1：拼接规范请求串 *****
        String httpRequestMethod = "GET";
        String canonicalUri = "/";
        String canonicalQueryString = "Limit=10&Offset=0";
        String canonicalHeaders = "content-type:application/x-www-form-urlencoded\n" + "host:" + host + "\n";
        String signedHeaders = "content-type;host";
        String hashedRequestPayload = DigestUtils.sha256Hex("");
        String canonicalRequest = httpRequestMethod + "\n" + canonicalUri + "\n" + canonicalQueryString + "\n"
            + canonicalHeaders + "\n" + signedHeaders + "\n" + hashedRequestPayload;
        System.out.println(canonicalRequest);

        // ***** 步骤 2：拼接待签名字符串 *****
        String credentialScope = date + "/" + service + "/" + "tc3_request";
        String hashedCanonicalRequest = DigestUtils.sha256Hex(canonicalRequest.getBytes(CHARSET));
        String stringToSign = algorithm + "\n" + timestamp + "\n" + credentialScope + "\n" + hashedCanonicalRequest;
        System.out.println(stringToSign);

        // ***** 步骤 3：计算签名 *****
        byte[] secretDate = sign256(("TC3" + SECRET_KEY).getBytes(CHARSET), date);
        byte[] secretService = sign256(secretDate, service);
        byte[] secretSigning = sign256(secretService, "tc3_request");
        String signature = DatatypeConverter.printHexBinary(sign256(secretSigning, stringToSign)).toLowerCase();
        System.out.println(signature);

        // ***** 步骤 4：拼接 Authorization *****
```

```
String authorization = algorithm + " " + "Credential=" + SECRET_ID + "/" + credentialScope + ", "
+ "SignedHeaders=" + signedHeaders + ", " + "Signature=" + signature;
System.out.println(authorization);
```

```
TreeMap<String, String> headers = new TreeMap<String, String>();
headers.put("Authorization", authorization);
headers.put("Host", host);
headers.put("Content-Type", CT_X_WWW_FORM_URLENCODED);
headers.put("X-TC-Action", action);
headers.put("X-TC-Timestamp", timestamp);
headers.put("X-TC-Version", version);
headers.put("X-TC-Region", region);
}
}
```

Python

```
# -*- coding: utf-8 -*-
import hashlib, hmac, json, os, sys, time
from datetime import datetime

# 密钥参数
secret_id = "AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3EXAMPLE"
secret_key = "Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3EXAMPLE"

service = "cvm"
host = "cvm.finance.cloud.tencent.com"
endpoint = "http://imgcache.finance.cloud.tencent.com:80" + host
region = "ap-guangzhou"
action = "DescribeInstances"
version = "2017-03-12"
algorithm = "TC3-HMAC-SHA256"
timestamp = 1539084154
date = datetime.utcfromtimestamp(timestamp).strftime("%Y-%m-%d")
params = {"Limit": 10, "Offset": 0}

# ***** 步骤 1：拼接规范请求串 *****
http_request_method = "GET"
canonical_uri = "/"
canonical_querystring = "Limit=10&Offset=0"
ct = "x-www-form-urlencoded"
payload = ""
if http_request_method == "POST":
    canonical_querystring = ""
    ct = "json"
    payload = json.dumps(params)
canonical_headers = "content-type:application/%s\nhost:%s\n" % (ct, host)
signed_headers = "content-type;host"
hashed_request_payload = hashlib.sha256(payload.encode("utf-8")).hexdigest()
canonical_request = (http_request_method + "\n" +
    canonical_uri + "\n" +
    canonical_querystring + "\n" +
    canonical_headers + "\n" +
    signed_headers + "\n" +
    hashed_request_payload)
print(canonical_request)

# ***** 步骤 2：拼接待签名字符串 *****
credential_scope = date + "/" + service + "/" + "tc3_request"
hashed_canonical_request = hashlib.sha256(canonical_request.encode("utf-8")).hexdigest()
string_to_sign = (algorithm + "\n" +
    str(timestamp) + "\n" +
    credential_scope + "\n" +
    hashed_canonical_request)
print(string_to_sign)
```

```
# ***** 步骤 3 : 计算签名 *****
# 计算签名摘要函数
def sign(key, msg):
    return hmac.new(key, msg.encode("utf-8"), hashlib.sha256).digest()
secret_date = sign(("TC3" + secret_key).encode("utf-8"), date)
secret_service = sign(secret_date, service)
secret_signing = sign(secret_service, "tc3_request")
signature = hmac.new(secret_signing, string_to_sign.encode("utf-8"), hashlib.sha256).hexdigest()
print(signature)

# ***** 步骤 4 : 拼接 Authorization *****
authorization = (algorithm + " " +
"Credential=" + secret_id + "/" + credential_scope + ", " +
"SignedHeaders=" + signed_headers + ", " +
"Signature=" + signature)
print(authorization)

# 公共参数添加到请求头部
headers = {
    "Authorization": authorization,
    "Host": host,
    "Content-Type": "application/%s" % ct,
    "X-TC-Action": action,
    "X-TC-Timestamp": str(timestamp),
    "X-TC-Version": version,
    "X-TC-Region": region,
}
```


请求结构

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

1. 服务地址

地域 (Region) 是指物理的数据中心的地理区域。tcecloud交付验证不同地域之间完全隔离，保证不同地域间最大程度的稳定性和容错性。为了降低访问时延、提高下载速度，建议您选择最靠近您客户的地域。

您可以通过 API接口 [查询地域列表](#) 查看完成的地域列表。

2. 通信协议

tcecloud API 的所有接口均通过 HTTPS 进行通信，提供高安全性的通信通道。

3. 请求方法

支持的 HTTP 请求方法:

- POST (推荐)
- GET

POST 请求支持的 Content-Type 类型：

- application/json (推荐)，必须使用 TC3-HMAC-SHA256 签名方法。
- application/x-www-form-urlencoded，必须使用 HmacSHA1 或 HmacSHA256 签名方法。
- multipart/form-data (仅部分接口支持)，必须使用 TC3-HMAC-SHA256 签名方法。

GET 请求的请求包大小不得超过 32 KB。POST 请求使用签名方法为 HmacSHA1、HmacSHA256 时不得超过 1 MB。POST 请求使用签名方法为 TC3-HMAC-SHA256 时支持 10 MB。

4. 字符编码

均使用UTF-8编码。

返回结果

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

正确返回结果

以云服务器的接口查看实例状态列表 (DescribeInstancesStatus) 2017-03-12 版本为例，若调用成功，其可能的返回如下为：

```
{
  "Response": {
    "TotalCount": 0,
    "InstanceStatusSet": [],
    "RequestId": "b5b41468-520d-4192-b42f-595cc34b6c1c"
  }
}
```

- Response 及其内部的 RequestId 是固定的字段，无论请求成功与否，只要 API 处理了，则必定会返回。
- RequestId 用于一个 API 请求的唯一标识，如果 API 出现异常，可以联系我们，并提供该 ID 来解决问题。
- 除了固定的字段外，其余均为具体接口定义的字段，不同的接口所返回的字段参见接口文档中的定义。此例中的 TotalCount 和 InstanceStatusSet 均为 DescribeInstancesStatus 接口定义的字段，由于调用请求的用户暂时还没有云服务器实例，因此 TotalCount 在此情况下的返回值为 0，InstanceStatusSet 列表为空。

错误返回结果

若调用失败，其返回值示例如下为：

```
{
  "Response": {
    "Error": {
      "Code": "AuthFailure.SignatureFailure",
      "Message": "The provided credentials could not be validated. Please check your signature is correct."
    },
    "RequestId": "ed93f3cb-f35e-473f-b9f3-0d451b8b79c6"
  }
}
```

- Error 的出现代表着该请求调用失败。Error 字段连同其内部的 Code 和 Message 字段在调用失败时是必定返回的。
- Code 表示具体出错的错误码，当请求出错时可以先根据该错误码在公共错误码和当前接口对应的错误码列表里面查找对应原因和解决方案。
- Message 显示出了这个错误发生的具体原因，随着业务发展或体验优化，此文本可能会经常保持变更或更新，用户不应依赖这个返回值。
- RequestId 用于一个 API 请求的唯一标识，如果 API 出现异常，可以联系我们，并提供该 ID 来解决问题。

公共错误码 (TODO: 重复信息, 是否真的需要?)

返回结果中如果存在 Error 字段，则表示调用 API 接口失败。Error 中的 Code 字段表示错误码，所有业务都可能出现的错误码为公共错误码，下表列出了公共错误码。

错误码	错误描述
AuthFailure.InvalidSecretId	密钥非法（不是云 API 密钥类型）。
AuthFailure.MFAFailure	MFA 错误。
AuthFailure.SecretIdNotFound	密钥不存在。
AuthFailure.SignatureExpire	签名过期。
AuthFailure.SignatureFailure	签名错误。
AuthFailure.TokenFailure	token 错误。

错误码	错误描述
AuthFailure.UnauthorizedOperation	请求未 CAM 授权。
DryRunOperation	DryRun 操作，代表请求将会是成功的，只是多传了 DryRun 参数。
FailedOperation	操作失败。
InternalError	内部错误。
InvalidAction	接口不存在。
InvalidParameter	参数错误。
InvalidParameterValue	参数取值错误。
LimitExceeded	超过配额限制。
MissingParameter	缺少参数错误。
NoSuchVersion	接口版本不存在。
RequestLimitExceeded	请求的次数超过了频率限制。
ResourceInUse	资源被占用。
ResourceInsufficient	资源不足。
ResourceNotFound	资源不存在。
ResourceUnavailable	资源不可用。
UnauthorizedOperation	未授权操作。
UnknownParameter	未知参数错误。
UnsupportedOperation	操作不支持。
UnsupportedProtocol	http(s)请求协议错误，只支持 GET 和 POST 请求。
UnsupportedRegion	接口不支持所传地域。

公共参数

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

公共参数是用于标识用户和接口鉴权目的的参数，如非必要，在每个接口单独的接口文档中不再对这些参数进行说明，但每次请求均需要携带这些参数，才能正常发起请求。

签名方法 v3

使用 TC3-HMAC-SHA256 签名方法时，公共参数需要统一放到 HTTP Header 请求头部中，如下：

参数名称	类型	必选	描述
X-TC-Action	String	是	操作的接口名称。取值参考接口文档中输入参数公共参数 Action 的说明。例如云服务器的查询实例列表接口，取值为 DescribeInstances。
X-TC-Region	String	是	地域参数，用来标识希望操作哪个地域的数据。接口接受的地域取值参考接口文档中输入参数公共参数 Region 的说明。注意：某些接口不需要传递该参数，接口文档中会对此特别说明，此时即使传递该参数也不会生效。
X-TC-Timestamp	Integer	是	当前 UNIX 时间戳，可记录发起 API 请求的时间。例如 1529223702。注意：如果与服务器时间相差超过5分钟，会引起签名过期错误。
X-TC-Version	String	是	操作的 API 的版本。取值参考接口文档中入参公共参数 Version 的说明。例如云服务器的版本 2017-03-12。
Authorization	String	是	HTTP 标准身份认证头部字段，例如： TC3-HMAC-SHA256 Credential=AKIDEXAMPLE/Date/service/tc3_request, SignedHeaders=content-type;host, Signature=fe5f80f77d5fa3beca038a248ff027d0445342fe2855ddc963176630326f1024 其中， - TC3-HMAC-SHA256：签名方法，目前固定取该值； - Credential：签名凭证，AKIDEXAMPLE 是 SecretId；Date 是 UTC 标准时间的日期，取值需要和公共参数 X-TC-Timestamp 换算的 UTC 标准时间日期一致；service 为产品名，必须与调用的产品域名一致，例如cvm； - SignedHeaders：参与签名计算的头部信息，content-type 和 host 为必选头部； - Signature：签名摘要。
X-TC-Token	String	否	临时证书所用的 Token，需要结合临时密钥一起使用。临时密钥和 Token 需要到访问管理服务调用接口获取。长期密钥不需要 Token。

签名方法 v1

使用 HmacSHA1 和 HmacSHA256 签名方法时，公共参数需要统一放到请求串中，如下

参数名称	类型	必选	描述
Action	String	是	操作的接口名称。取值参考接口文档中输入参数公共参数 Action 的说明。例如云服务器的查询实例列表接口，取值为 DescribeInstances。
Region	String	是	地域参数，用来标识希望操作哪个地域的数据。接口接受的地域取值参考接口文档中输入参数公共参数 Region 的说明。注意：某些接口不需要传递该参数，接口文档中会对此特别说明，此时即使传递该参数也不会生效。
Timestamp	Integer	是	当前 UNIX 时间戳，可记录发起 API 请求的时间。例如1529223702，如果与当前时间相差过大，会引起签名过期错误。
Nonce	Integer	是	随机正整数，与 Timestamp 联合起来，用于防止重放攻击。
SecretId	String	是	在云API密钥上申请的标识身份的 SecretId，一个 SecretId 对应唯一的 SecretKey，而 SecretKey 会用来生成请求签名 Signature。
Signature	String	是	请求签名，用来验证此次请求的合法性，需要用户根据实际的输入参数计算得出。具体计算方法参见接口鉴权文档。
Version	String	是	操作的 API 的版本。取值参考接口文档中入参公共参数 Version 的说明。例如云服务器的版本 2017-03-12。

参数名称	类型	必选	描述
SignatureMethod	String	否	签名方式，目前支持 HmacSHA256 和 HmacSHA1。只有指定此参数为 HmacSHA256 时，才使用 HmacSHA256 算法验证签名，其他情况均使用 HmacSHA1 验证签名。
Token	String	否	临时证书所用的 Token ，需要结合临时密钥一起使用。临时密钥和 Token 需要到访问管理服务调用接口获取。长期密钥不需要 Token 。

地域列表

地域（Region）是指物理的数据中心的地理区域。tcecloud交付验证不同地域之间完全隔离，保证不同地域间最大程度的稳定性和容错性。为了降低访问时延、提高下载速度，建议您选择最靠近您客户的地域。

您可以通过 API接口 [查询地域列表](#) 查看完成的地域列表。

云监控相关接口

绑定策略对象

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

将告警策略绑定到特定对象

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-12 12:00:48。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：BindingPolicyObject
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
GroupId	是	否	Int64	策略分组Id
InstanceGroupId	否	否	Int64	实例分组ID
Dimensions	否	否	Array of BindingPolicyObjectDimension	需要绑定的对象维度信息
Module	是	否	String	必填。固定值"monitor"
PolicyId	否	否	String	告警策略ID，使用此字段时GroupId可传入任意值

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

该接口暂无业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

创建通知模板

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

创建通知模板

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-07-25 20:37:38。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：CreateAlarmNotice
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，这里填“monitor”
Name	是	否	String	通知模板名称 60字符以内
NoticeType	是	否	String	通知类型 ALARM=未恢复通知 OK=已恢复通知 ALL=都通知
NoticeLanguage	是	否	String	通知语言 zh-CN=中文 en-US=英文
UserNotices	否	否	Array of UserNotice	用户通知 最多5个
URLNotices	否	否	Array of URLNotice	回调通知 最多3个
ExtraChannels	否	否	Array of String	其他非公开通知渠道列表
BigCustomerNotices	否	否	Array of BigCustomerNotice	大客户通知 最多1个

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
NoticeId	String	告警通知模板ID
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameter	

错误码	描述
InvalidParameterValue	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
InternalServerError	
ResourceNotFound	
FailedOperation	

增加策略组

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

增加策略组

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2020-12-01 11:34:23。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：CreatePolicyGroup
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
GroupName	是	否	String	组策略名称
ViewName	否	否	String	策略组所属视图的名称，若通过模版创建，可不传入
ProjectId	否	否	Int64	策略组所属projectId，会进行鉴权操作
ConditionTempGroupId	否	否	Int64	模版策略组Id, 通过模版创建时才需要传
IsShielded	否	否	Int64	是否屏蔽策略组，0表示不屏蔽，1表示屏蔽。不填默认为0
Remark	否	否	String	策略组的备注信息
InsertTime	否	否	Int64	插入时间，戳格式为Unix时间戳，不填则按后台处理时间填充
Conditions	否	否	Array of CreatePolicyGroupCondition	策略组中的阈值告警规则
EventConditions	否	否	Array of CreatePolicyGroupEventCondition	策略组中的时间告警规则
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
BackEndCall	否	否	Int64	是否为后端调用。当且仅当值为1时，后台拉取策略模版中的规则填充入Conditions以及EventConditions字段
IsUnionRule	否	否	Int64	指标告警规则的且或关系，0表示或规则(满足任意规则就告警)，1表示且规则(满足所有规则才告警)

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
GroupId	Int64	创建成功的策略组Id
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
FailedOperation	
MissingParameter	
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
ResourcesSoldOut	

删除告警通知模板 (批量

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:00

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

云监控告警删除告警通知模板

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-31 11:10:40。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DeleteAlarmNotices
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，这里填“monitor”
NoticeIds	是	否	Array of String	告警通知模板id列表

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
ResourceNotFound	
FailedOperation	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	

删除告警策略组

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

删除告警策略组

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2020-11-30 19:34:04。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DeletePolicyGroup
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
GroupId	是	否	Array of Int64	策略组id

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
InternalServerError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	

错误码	描述
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
DryRunOperation	
ResourcesSoldOut	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	

拉取近二十四小时发生异常的业务实例（告警维度）

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

拉取近二十四小时发生异常的业务实例（告警维度）

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-10-24 15:08:03。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAbnormalObjects
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
ViewName	是	否	String	告警类型名称
StartTime	否	否	String	起始时间，格式:"2019-01-01"
ProjectIds	否	否	Array of Int64	项目id列表
AbnormalStatus	否	否	String	告警状态，"all"表示所有实例，"abnormal"表示异常实例（告警未恢复），"warning"表示提醒实例（告警已恢复）
GroupBy	否	否	String	是否汇聚，不填表示不汇聚，"instance"表示按实例汇聚
Dimensions	否	否	String	按维度过滤，json字符串

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
ThresholdObjects	DescribeAbnormalObjectsThresholdObject	指标告警异常对象列表
EventObjects	DescribeAbnormalObjectsEventObject	产品事件告警异常对象列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
-----	----

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
InternalError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
DryRunOperation	
ResourcesSoldOut	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	

错误码	描述
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	
FailedOperation.DruidTableNotFound	
FailedOperation.DivisionByZero	

获取平台事件列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取平台事件列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2020-03-01 17:38:44。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAccidentEventList
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	接口模块名，当前接口取值monitor
StartTime	否	否	Int64	起始时间，默认一天前的时间戳
EndTime	否	否	Int64	结束时间，默认当前时间戳
Limit	否	否	Int64	分页参数，每页返回的数量，取值1~100，默认20
Offset	否	否	Int64	分页参数，页偏移量，从0开始计数，默认0
UpdateTimeOrder	否	否	String	根据UpdateTime排序的规则，取值asc或desc
OccurTimeOrder	否	否	String	根据OccurTime排序的规则，取值asc或desc（优先根据UpdateTimeOrder排序）
AccidentType	否	否	Array of Int64	根据事件类型过滤，1表示服务问题，2表示其他订阅
AccidentEvent	否	否	Array of Int64	根据事件过滤，1表示云服务器存储问题，2表示云服务器网络连接问题，3表示云服务器运行异常，202表示运营商网络抖动
AccidentStatus	否	否	Array of Int64	根据事件状态过滤，0表示已恢复，1表示未恢复
AccidentRegion	否	否	Array of String	根据事件地域过滤，gz表示广州，sh表示上海等
AffectResource	否	否	String	根据影响资源过滤，比如ins-19a06bka

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Alarms	DescribeAccidentEventListAlarms	平台事件列表
Total	Int64	平台事件的总数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter	
LimitExceeded	

获取子机历史状态

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取子机历史状态

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-08-27 21:47:02。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAgentStatusHistory
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，monitor
StartTime	是	否	Datetime_iso	查询开始时间
UnInstanceIDs	是	否	Array of String	实例ID列表
EndTime	否	否	Datetime_iso	查询终止时间

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Data	DescribeAgentStatusHistoryData	子机状态信息列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
FailedOperation	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	

错误码	描述
FailedOperation	

告警2.0-告警历史列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

告警2.0-告警历史列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2023-01-17 15:40:22。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAlarmHistories
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
PageNumber	否	否	Int64	页数，从 1 开始计数，默认 1
PageSize	否	否	Int64	每页的数量，取值1~100，默认20
Order	否	否	String	默认按首次出现时间倒序排列 "ASC" = 正序 "DESC" = 逆序
StartTime	否	否	Int64	起始时间，默认一天前的时间戳
EndTime	否	否	Int64	结束时间，默认当前时间戳
MonitorTypes	否	否	Array of String	根据监控类型过滤 不选默认查所有类型 "MT_QCE" = 云产品监控 "MT_CUSTOM" = 自定义监控 "MT_PROMETHEUS" = prometheus监控
AlarmObject	否	否	String	根据告警对象过滤 字符串模糊搜索
AlarmStatus	否	否	Array of String	根据告警状态过滤 ALARM=未恢复 OK=已恢复 NO_CONF=已失效 NO_DATA=数据不足，不选默认查所有
ProjectIds	否	否	Array of Int64	根据项目ID过滤，-1="-"项目 0=默认项目
InstanceGroupIds	否	否	Array of Int64	根据实例组ID过滤
Namespaces	否	否	MonitorTypeNamespace	根据策略类型过滤
PolicyName	否	否	String	根据策略名称模糊搜索
Content	否	否	String	根据告警内容模糊搜索
ReceiverUids	否	否	Array of Int64	根据接收人搜索
ReceiverGroups	否	否	Array of Int64	根据接收组搜索
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
PolicyIds	否	否	Array of String	根据告警策略 Id 列表搜索
MetricNames	否	否	Array of String	根据指标名过滤
UniqueIds	否	否	Array of String	根据告警实例 UniqueId 搜索
Dimensions	否	否	String	实例的维度信息

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
TotalCount	Int64	总数
Histories	AlarmHistory	告警历史列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
LimitExceeded	
InvalidParameterValue	
MissingParameter	

查询单个通知模板的详情

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

查询单个通知模板的详情

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-16 18:31:33。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAlarmNotice
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，这里填“monitor”
NoticeId	是	否	String	告警通知模板 id

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Notice	AlarmNotice	告警通知模板详细信息
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
ResourceNotFound	
FailedOperation	
UnsupportedOperation	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
InvalidParameterValue	

查询账号下所有回调URL列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

云监控告警获取告警通知模板所有回调URL

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-01 14:40:46。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAlarmNoticeCallbacks
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，这里填“monitor”

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
URLNotices	URLNotice	告警回调通知
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameter	
InvalidParameterValue	
UnsupportedOperation	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
InternalServerError	
ResourceNotFound	
FailedOperation	
MissingParameter	

查询通知模板列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

查询通知模板列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-11-22 16:04:12。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAlarmNotices
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，这里填“monitor”
OwnerId	否	否	Int64	主账号 uid 用于创建预设通知
Name	否	否	String	告警通知模板名称 用来模糊搜索
ReceiverType	否	否	String	根据接收人过滤告警通知模板需要选定通知用户类型 USER=用户 GROUP=用户组 传空=不按接收人过滤
UserIds	否	否	Array of Int64	接收对象列表
GroupIds	否	否	Array of Int64	接收组列表
PageNumber	是	否	Int64	页码 最小为1
PageSize	是	否	Int64	分页大小 1 ~ 200
Order	是	否	String	按更新时间排序方式 ASC=正序 DESC=倒序
AMPConsumerIds	否	否	Array of String	根据后台 amp consumer id 列表过滤，传空不过滤
NoticeIds	否	否	Array of String	根据通知模板 id 过滤，空数组/不传则不过滤

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
TotalCount	Int64	告警通知模板总数
Notices	AlarmNotice	告警通知模板列表

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
ResourceNotFound	
FailedOperation	
UnsupportedOperation	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
InvalidParameterValue	

查询告警策略列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

查询告警策略列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-06-28 11:20:11。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAlarmPolicies
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
PageNumber	否	否	Int64	页数，从 1 开始计数，默认 1
PageSize	否	否	Int64	每页的数量，取值1~100，默认20
PolicyName	否	否	String	按策略名称模糊搜索
MonitorTypes	否	否	Array of String	根据监控类型过滤 不选默认查所有类型 "MT_QCE" = 云产品监控
Namespaces	否	否	Array of String	根据命名空间过滤
Measurements	否	否	Array of String	根据策略类型 (viewName) 过滤 (云产品监控用)
Dimensions	否	否	String	告警对象列表
ReceiverUids	否	否	Array of Int64	根据接收人搜索
ReceiverGroups	否	否	Array of Int64	根据接收组搜索
PolicyType	否	否	Array of String	根据默认策略筛选 不传展示全部策略 DEFAULT=展示默认策略 NOT_DEFAULT=展示非默认策略
Field	否	否	String	排序字段
Order	否	否	String	排序顺序：升序：ASC 降序：DESC
ProjectIds	否	否	Array of Int64	项目id数组
AlarmStatus	否	否	Array of Int64	字段废弃，启停，1：启用 0：停止

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
NoticeIds	否	否	Array of String	告警通知id列表
RuleTypes	否	否	Array of String	根据触发条件筛选 不传展示全部策略 STATIC=展示静态阈值策略 DYNAMIC=展示动态阈值策略
Enable	否	否	Array of Int64	启停，1：启用 0：停止
NotBindingNoticeRule	否	否	Int64	是否未配置通知规则，1：未配置，0：配置
InstanceGroupId	否	否	Int64	实例组id
ConditionTemplateId	否	否	Int64	条件模板id
Like	否	否	String	模糊匹配
Limit	否	否	String	限制
Offset	否	否	Int64	偏移量

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
TotalCount	Int64	策略总数
Policies	AlarmPolicy	策略数组
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
UnsupportedOperation	
InternalServerError	
FailedOperation	

拉取所有名字空间

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

拉取所有名字空间

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-10-27 19:42:25。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAllNamespaces
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
SceneType	是	否	String	根据监控类型过滤 "ST_DASHBOARD"=云产品监控 "MT_CUSTOM"=自定义监控
MonitorTypes	否	否	Array of String	根据namespace的Id过滤 不填默认查询所有
Ids	否	否	Array of String	根据使用场景过滤 "ST_DASHBOARD"=Dashboard类型 或 "ST_ALARM"=告警类型
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
QceNamespaces	CommonNamespace	云产品的名字空间
CustomNamespaces	CommonNamespace	自定义监控的命名空间
CommonNamespaces	String	CommonNamespaces
CustomNamespacesNew	String	CustomNamespacesNew
QceNamespacesNew	DashboardNamespace	QceNamespacesNew
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

该接口暂无业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

获取基础指标详情

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取基础指标详情

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-31 19:56:55。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeBaseMetrics
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Namespace	是	否	String	业务命名空间
MetricName	否	否	String	指标名

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
MetricSet	MetricSet	查询得到的指标描述列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

该接口暂无业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

获取基础告警列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取基础告警列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2020-09-25 15:17:37。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeBasicAlarmList
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	接口模块名，当前取值monitor
StartTime	否	否	Int64	起始时间，默认一天前的时间戳
EndTime	否	否	Int64	结束时间，默认当前时间戳
Limit	否	否	Int64	分页参数，每页返回的数量，取值1~100，默认20
Offset	否	否	Int64	分页参数，页偏移量，从0开始计数，默认0
OccurTimeOrder	否	否	String	根据发生时间排序，取值ASC或DESC
ProjectIds	否	否	Array of Int64	根据项目ID过滤
ViewNames	否	否	Array of String	根据策略类型过滤
AlarmStatus	否	否	Array of Int64	根据告警状态过滤
ObjLike	否	否	String	根据告警对象过滤
InstanceGroupIds	否	否	Array of Int64	根据实例组ID过滤

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Alarms	DescribeBasicAlarmListAlarms	告警列表
Total	Int64	总数
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter	
MissingParameter	
LimitExceeded	

获取已绑定对象列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取已绑定对象列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-11-22 16:13:15。

接口只验签名不鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeBindingPolicyObjectList
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
GroupId	是	否	Int64	策略组id
Limit	否	否	Int64	分页参数，每页返回的数量，取值1~100，默认20
Offset	否	否	Int64	分页参数，页偏移量，从0开始计数，默认0
Dimensions	否	否	Array of DescribeBindingPolicyObjectListDimension	筛选对象的维度信息

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
List	DescribeBindingPolicyObjectListInstance	绑定的对象实例列表
Total	Int64	绑定的对象实例总数
NoShieldedSum	Int64	未屏蔽的对象实例数
InstanceGroup	DescribeBindingPolicyObjectListInstanceGroup	绑定的实例分组信息，没有绑定实例分组则为空
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
-----	----

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
InternalError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
DryRunOperation	
ResourcesSoldOut	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	

错误码	描述
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	
FailedOperation.DruidTableNotFound	
FailedOperation.DivisionByZero	

查询监控产品

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

查询监控产品列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-08-25 14:20:38。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeMonitorProducts
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
ProductList	String	云产品列表，json 字符串
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
InternalServerError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	

错误码	描述
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
DryRunOperation	
ResourcesSoldOut	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	

获取基础告警策略条件

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取基础告警策略条件

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-10-27 16:28:47。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribePolicyConditionList
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Conditions	DescribePolicyConditionListCondition	告警策略条件列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
InternalServerError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	

错误码	描述
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
DryRunOperation	
ResourcesSoldOut	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	

获取基础策略组详情

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取基础策略组详情

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2020-10-12 11:25:49。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribePolicyGroupInfo
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
GroupId	是	否	Int64	策略组id

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
GroupName	String	策略组名称
ProjectId	Int64	策略组所属的项目id
IsDefault	Int64	是否为默认策略，0表示非默认策略，1表示默认策略
ViewName	String	策略类型
Remark	String	策略说明
ShowName	String	策略类型名称
LastEditUin	String	最近编辑的用户uin
UpdateTime	String	最近编辑时间
Region	String	该策略支持的地域
DimensionGroup	String	策略类型的维度列表
ConditionsConfig	DescribePolicyGroupInfoCondition	阈值规则列表
EventConfig	DescribePolicyGroupInfoEventCondition	产品事件规则列表
ReceiverInfos	DescribePolicyGroupInfoReceiverInfo	用户接收人列表
Callback	DescribePolicyGroupInfoCallback	用户回调信息

参数名称	类型	描述
ConditionsTemp	DescribePolicyGroupInfoConditionTpl	模板策略组
CanSetDefault	Bool	是否可以设置成默认策略
IsUnionRule	Int64	是否且规则
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
InternalServerError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
DryRunOperation	
ResourcesSoldOut	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	

错误码	描述
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	

获取基础策略告警组列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取基础策略告警组列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-10-24 10:18:55。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribePolicyGroupList
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
Limit	是	否	Int64	分页参数，每页返回的数量，取值1~100
Offset	是	否	Int64	分页参数，页偏移量，从0开始计数
Like	否	否	String	按策略名搜索
InstanceGroupId	否	否	Int64	实例分组id
UpdateTimeOrder	否	否	String	按更新时间排序, asc 或者 desc
ProjectIds	否	否	Array of Int64	项目id列表
ViewNames	否	否	Array of String	告警策略类型列表
FilterUnuseReceiver	否	否	Int64	是否过滤无接收人策略组, 1表示过滤, 0表示不过滤
Receivers	否	否	Array of String	过滤条件, 接收组列表
ReceiverUserList	否	否	Array of String	过滤条件, 接收人列表
Dimensions	否	否	String	维度组合字段(json字符串), 例如[{"name":"unInstanceId","value":"ins-6e4b2aaa"}]]
ConditionTempGroupId	否	否	String	模板策略组id, 多个id用逗号分隔
ReceiverType	否	否	String	过滤条件, 接收人或者接收组, user表示接收人, group表示接收组

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
------	----	----

参数名称	类型	描述
GroupList	DescribePolicyGroupListGroup	策略组列表
Total	Int64	策略组总数
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
InternalServerError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
DryRunOperation	
ResourcesSoldOut	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	

错误码	描述
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	

获取产品事件列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

分页获取产品事件的列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2020-01-02 10:12:28。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeProductEventList
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	接口模块名，固定值"monitor"
ProductName	否	否	Array of String	产品类型过滤，比如"cvm"表示云服务器
EventName	否	否	Array of String	事件名称过滤，比如"guest_reboot"表示机器重启
InstanceId	否	否	Array of String	影响对象，比如ins-19708ino
Dimensions	否	否	Array of DescribeProductEventListDimensions	维度过滤，比如外网IP:10.0.0.1
RegionList	否	否	Array of String	地域过滤，比如gz
Type	否	否	Array of String	事件类型过滤，取值范围["status_change","abnormal"]，分别表示状态变更、异常事件
Status	否	否	Array of String	事件状态过滤，取值范围["recover","alarm","-"]，分别表示已恢复、未恢复、无状态
Project	否	否	Array of String	项目ID过滤
IsAlarmConfig	否	否	Int64	告警状态配置过滤，1表示已配置，0表示未配置
TimeOrder	否	否	String	按更新时间排序，ASC表示升序，DESC表示降序，默认DESC
StartTime	否	否	Int64	起始时间，默认一天前的时间戳
EndTime	否	否	Int64	结束时间，默认当前时间戳
Offset	否	否	Int64	页偏移量，默认0
Limit	否	否	Int64	每页返回的数量，默认20

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Events	DescribeProductEventListEvents	事件列表
OverView	DescribeProductEventListOverView	事件统计
Total	Int64	事件总数
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
MissingParameter	
LimitExceeded	

拉取每个业务近24小时健康情况统计

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

拉取每个业务近24小时健康情况统计

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-08-31 15:04:45。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeProductHealthStatusList
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
ViewName	否	否	String	按视图名过滤，比如"cvm_device"
AllRegions	否	否	Int64	1表示拉取所有地域，0相反
ProjectIds	否	否	Array of Int64	根据项目id过滤

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
List	ProductHealthStatus	各产品的健康状态列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	

错误码	描述
InternalError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	
UnknownParameter	
UnsupportedOperation	
LimitExceeded	
FailedOperation	

查询云监控产品列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:01

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

查询云监控产品列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-01-25 19:29:02。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeProductList
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Order	否	否	String	排序方式：DESC/ASC（区分大小写），默认值DESC
Offset	否	否	Uint64	分页查询的偏移量，默认值0
Limit	否	否	Uint64	分页查询的每页数据量，默认值20
Module	是	否	String	固定传值monitor

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
ProductList	ProductSimple	产品信息列表
TotalCount	Uint64	产品总数
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameter	
InvalidParameterValue	
UnsupportedOperation	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
ResourceNotFound	
FailedOperation	
MissingParameter	
InternalServerError.ExeTimeout	

根据维度条件查询监控数据

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

根据维度条件查询监控数据

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-04-21 15:13:52。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeStatisticData
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	所属模块，固定值，为monitor
Namespace	是	否	String	命名空间，目前只支持QCE/TKE
MetricNames	是	否	Array of String	指标名列表
Conditions	否	否	Array of MidQueryCondition	维度条件，操作符支持=、in
Period	否	否	Uint64	统计粒度。默认取值为300，单位为s
StartTime	否	否	String	起始时间，默认为当前时间，如2020-12-08T19:51:23+08:00
EndTime	否	否	String	结束时间，默认为当前时间，如2020-12-08T19:51:23+08:00
GroupBys	否	否	Array of String	按指定维度groupBy

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Period	Uint64	统计周期
StartTime	String	开始时间
EndTime	String	结束时间
Data	MetricData	监控数据
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
InvalidParameterValue.InvalDashboardNameExists	
FailedOperation	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
InvalidParameter.InvalidParameter	
MissingParameter	
FailedOperation.DataQueryFailed	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
InvalidParameter	
FailedOperation.DataTableNotFound	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
ResourceInsufficient	
FailedOperation.DbQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
ResourceInUse	
ResourceNotFound	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
InternalError	
LimitExceeded	
FailedOperation.DataColumnNotFound	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
InvalidParameterValue	
InvalidParameterValue.VersionMismatch	
UnknownParameter	

获取 dashboard 列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取 dashboard 列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-08-27 21:53:11。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeUnifyDashboards
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
IsStarred	否	否	String	是否收藏
Keyword	否	否	String	关键字搜索
IsFolder	否	否	String	是否文件夹
Caller	否	否	String	小程序：applet

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Dashboards	UnifyDashboardMeta	dashboard列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
UnsupportedOperation	
InternalError	
InvalidParameter.InvalidParameter	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	

错误码	描述
UnknownParameter	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
ResourceInUse	
MissingParameter	
UnauthorizedOperation	
InvalidParameter	
FailedOperation	
ResourceInsufficient	
ResourceNotFound	

拉取指标监控数据

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取云产品的监控数据。传入产品的命名空间、对象维度描述和监控指标即可获得相应的监控数据。 接口调用频率限制为：20次/秒，1200次/分钟。 若您需要调用的指标、对象较多，可能存在因限频出现拉取失败的情况，建议尽量将请求按时间维度均摊。

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-11-30 19:22:03。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：GetMonitorData
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Namespace	是	否	String	命名空间
MetricName	是	否	String	指标名称
Period	否	否	Uint64	周期，
StartTime	否	否	Datetime_iso	起始时间，如2018-09-22T19:51:23+08:00
EndTime	否	否	Datetime_iso	结束时间，如2018-09-22T20:51:23+08:00，默认为当前时间。 EndTime不能小于StartTime
Instances	是	否	Array of Instance	实例对象的维度组合，格式为key-value键值对形式的集合。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Period	Uint64	统计周期
MetricName	String	指标名
DataPoints	DataPoint	数据点数组
StartTime	Datetime	开始时间
EndTime	Datetime	结束时间
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalError	

修改通知模板

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

云监控告警编辑告警通知模板

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-02-24 20:11:26。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：ModifyAlarmNotice
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，这里填“monitor”
Name	是	否	String	告警通知规则名称 60字符以内
NoticeType	是	否	String	通知类型 ALARM=未恢复通知 OK=已恢复通知 ALL=都通知
NoticeLanguage	是	否	String	通知语言 zh-CN=中文 en-US=英文
UserNotices	否	否	Array of UserNotice	用户通知 最多5个
URLNotices	否	否	Array of URLNotice	回调通知 最多3个
NoticeId	是	否	String	告警通知模板 ID
ExtraChannels	否	否	Array of String	其他非公开通知渠道列表

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameter	
InvalidParameterValue	

错误码	描述
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
InternalServerError	
ResourceNotFound	
FailedOperation	

编辑告警策略触发条件

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

编辑告警策略触发条件

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-21 19:47:17。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：ModifyAlarmPolicyCondition
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，固定值 monitor
PolicyId	是	否	String	告警策略 ID
PolicyExpression	否	否	String	裸写包含触发规则、过滤条件等内容的告警规则
ConditionTemplateId	否	否	Int64	触发条件模板 Id，待改造为字符串
Condition	否	否	AlarmPolicyCondition	指标触发条件
EventCondition	否	否	AlarmPolicyEventCondition	事件触发条件

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
ResourceNotFound	
FailedOperation	

错误码	描述
UnsupportedOperation	
InvalidParameterValue	

修改告警策略绑定的告警通知模板

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

云监控告警修改告警策略绑定的告警通知模板

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-01 11:48:43。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：ModifyAlarmPolicyNotice
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，这里填“monitor”
PolicyId	是	否	String	告警策略 ID
NoticeIds	否	否	Array of String	告警通知模板 ID 列表

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
ResourceNotFound	
FailedOperation	

修改告警策略的触发任务

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

云监控告警修改告警策略的触发任务，TriggerTasks字段放触发任务列表，TriggerTasks传空数组时，代表解绑该策略的所有触发任务。

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-01 11:43:16。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：ModifyAlarmPolicyTasks
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，这里填“monitor”
PolicyId	是	否	String	告警策略 ID
TriggerTasks	否	否	Array of AlarmPolicyTriggerTask	告警策略触发任务列表，空数据代表解绑

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameter	
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
ResourceNotFound	
FailedOperation	

修改告警接收人

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

修改告警接收人

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2020-12-01 11:15:09。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：ModifyAlarmReceivers
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
GroupId	是	否	Int64	需要修改接收人的策略组Id
ReceiverInfos	否	否	Array of ReceiverInfo	新接收人信息, 没有填写则删除所有接收人
Module	是	否	String	必填。固定为“monitor”

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

该接口暂无业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

自定义监控上报数据

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

默认接口请求频率限制：50次/秒。默认单租户指标上限：100个。单次上报最多 30 个指标/值对，请求返回错误时，请求中所有的指标/值均不会被保存。

上报的时间戳为期望保存的时间戳，建议构造整数分钟时刻的时间戳。时间戳时间范围必须为当前时间到 300 秒前之间。同一 IP 指标对的数据需按分钟先后顺序上报。

默认接口请求频率限制：50次/秒。

接口更新时间：2019-12-13 19:17:02。

接口只验签名不鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：PutMonitorData
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
AnnounceIp	否	否	String	上报时自行指定的 IP
AnnounceTimestamp	否	否	Uint64	上报时自行指定的时间戳
Metrics	是	否	Array of MetricDatum	一组指标和数据
AnnounceInstance	否	否	String	上报时自行指定的 IP 或 产品实例ID

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	

错误码	描述
InternalError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
FailedOperation	
DryRunOperation	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	

设为默认告警策略

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

设置一个策略为该告警策略类型、该项目的默认告警策略。同一项目下相同的告警策略类型，就会被设置为非默认。

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-01 11:52:23。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：SetDefaultAlarmPolicy
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，固定值 monitor
PolicyId	是	否	String	告警策略 ID

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameter	
InvalidParameterValue	
UnsupportedOperation	
InternalServerError	
ResourceNotFound	
FailedOperation	

删除全部的关联对象

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

删除全部的关联对象

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2020-01-20 09:27:50。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：UnBindingAllPolicyObject
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
GroupId	是	否	Int64	策略组id

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
InternalServerError.ExeTimeout	
FailedOperation	
MissingParameter	

错误码	描述
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
DryRunOperation	
ResourcesSoldOut	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	

删除策略的关联对象

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

删除策略的关联对象

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2020-03-02 00:28:36。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：UnBindingPolicyObject
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
GroupId	是	否	Int64	策略组id
UniqueId	是	否	Array of String	待删除对象实例的唯一id列表
InstanceGroupId	否	否	Int64	实例分组id, 如果按实例分组删除的话UniqueId参数是无效的

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InvalidParameterValue	
InternalServerError	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
InvalidParameter.InvalidParameter	
InvalidParameter	
InternalServerError.ExeTimeout	

错误码	描述
FailedOperation	
MissingParameter	
UnknownParameter	
UnauthorizedOperation	
UnsupportedOperation	
ResourceNotFound	
LimitExceeded	
ResourceUnavailable	
ResourceInsufficient	
FailedOperation	
ResourceInUse	
DryRunOperation	
ResourcesSoldOut	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	

其他接口

拉取日志主题

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:02

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

拉取CLS日志主题

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-08-27 22:31:17。

接口只验签名不鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeLogTopics
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
LogSetId	是	否	String	日志集ID

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Data	String	结果数据json
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
FailedOperation	
MissingParameter	
UnauthorizedOperation	
FailedOperation	

告警相关接口

创建告警策略

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:03

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

创建告警策略

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2023-01-10 14:33:02。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：CreateAlarmPolicy
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
PolicyName	是	否	String	策略名称，不超过20字符
Remark	否	否	String	备注，不超过100字符，仅支持中英文、数字、下划线、-
MonitorType	是	否	String	监控类型 MT_QCE=云产品监控
Enable	否	否	Int64	是否启用 0=停用 1=启用，可不传 默认为1
ProjectId	否	否	Int64	项目 Id -1=无项目 0=默认项目，可不传 默认为-1
Namespace	是	否	String	告警策略类型，由 DescribeAllNamespaces 获得，例如 cvm_device
PolicyExpression	否	否	String	裸写包含触发规则、过滤条件等内容的告警规则
ConditionTemplateId	否	否	Int64	触发条件模板 Id ，可不传
Condition	否	否	Array of AlarmPolicyCondition	指标触发条件
EventCondition	否	否	Array of AlarmPolicyEventCondition	事件触发条件
NoticeIds	否	否	Array of String	通知规则 Id 列表，由 DescribeAlarmNotices 获得
TriggerTasks	否	否	Array of AlarmPolicyTriggerTask	触发任务列表

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
------	----	----

参数名称	类型	描述
PolicyId	String	告警策略 ID
OriginId	String	用于实例、实例组绑定和解绑接口（BindingPolicyObject、UnBindingAllPolicyObject、UnBindingPolicyObject）的策略 ID
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
ResourceNotFound	
FailedOperation	
UnsupportedOperation	
LimitExceeded	
InvalidParameterValue	

查询告警事件列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:03

1. 接口描述

接口请求域名：monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

查询告警事件列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-11-22 16:46:49。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAlarmEvents
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，固定值 monitor
Namespace	是	否	String	告警策略类型，由 DescribeAllNamespaces 获得，例如 cvm_device
MonitorType	否	否	String	监控类型，如 MT_QCE。如果不填默认为 MT_QCE

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Events	AlarmEvent	告警事件列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
ResourceNotFound	
UnsupportedOperation	

查询告警指标列表

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:03

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

查询告警指标列表

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-11-16 10:17:56。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAlarmMetrics
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
MonitorType	是	否	String	监控类型过滤 "MT_QCE"=云产品监控
Namespace	是	否	String	告警策略类型，由 DescribeAllNamespaces 获得，例如 cvm_device

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Metrics	Metric	告警指标列表
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
ResourceNotFound	
UnsupportedOperation	

获取单个告警策略详情

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:03

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

获取单个告警策略详情

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2022-11-22 16:25:07。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：DescribeAlarmPolicy
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	固定值，为"monitor"
PolicyId	是	否	String	告警策略ID

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
Policy	AlarmPolicy	策略详情
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalError	
ResourceNotFound	
FailedOperation	
UnsupportedOperation	

编辑告警策略基本信息

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:03

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

告警2.0编辑告警策略基本信息，包括策略名、备注

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-21 19:35:31。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：ModifyAlarmPolicyInfo
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，这里填“monitor”
PolicyId	是	否	String	告警策略 ID
Key	是	否	String	要修改的字段 NAME=策略名称 REMARK=策略备注
Value	是	否	String	修改后的值

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
ResourceNotFound	
FailedOperation	
UnsupportedOperation	
InvalidParameterValue	

启停告警策略

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:03

1. 接口描述

接口请求域名： monitor.api3.finance.cloud.tencent.com。

启停告警策略

默认接口请求频率限制：20次/秒。

接口更新时间：2021-03-21 19:41:55。

接口既验签名又鉴权。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数和部分公共参数，完整公共参数列表见[公共请求参数](#)。

参数名称	必选	允许NULL	类型	描述
Action	是	否	String	公共参数，本接口取值：ModifyAlarmPolicyStatus
Version	是	否	String	公共参数，本接口取值：2018-07-24
Region	是	否	String	公共参数，详见产品支持的 地域列表 (TODO)
Module	是	否	String	模块名，固定值 monitor
PolicyId	是	否	String	告警策略 ID
Enable	是	否	Int64	启停状态 0=停用 1=启用

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
RequestId	String	唯一请求 ID，每次请求都会返回。定位问题时需要提供该次请求的 RequestId。

4. 错误码

以下仅列出了接口业务逻辑相关的错误码，其他错误码详见[公共错误码](#)。

错误码	描述
InternalServerError	
InvalidParameter	
ResourceNotFound	
FailedOperation	
InvalidParameterValue	

数据结构

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:03

ConditionsTemp

告警条件模版

被如下接口引用：DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ConditionId	是	是	Int64	告警条件id
TemplateName	是	是	String	模版名称
Condition	是	是	AlarmPolicyCondition	指标触发条件
EventCondition	是	是	AlarmPolicyEventCondition	事件触发条件

AlarmPolicy

告警策略详情

被如下接口引用：DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
PolicyId	是	是	String	告警策略 ID
PolicyName	是	是	String	告警策略名称
Remark	是	是	String	备注信息
MonitorType	是	是	String	监控类型 MT_QCE=云产品监控
Enable	是	是	Int64	启停状态 0=停用 1=启用
UseSum	是	是	Int64	策略组绑定的实例数
ProjectId	是	是	Int64	项目 Id -1=无项目 0=默认项目
ProjectName	是	是	String	项目名
Namespace	是	是	String	告警策略类型
Measurement	是	是	String	即 viewName / 视图 云产品监控为 cvm_device 等 自定义监控为 Namespace 下的 Measurement
PolicyExpression	是	是	String	裸写包含触发规则、过滤条件等内容的告警规则，适用于 prometheus 监控
ConditionTemplateId	是	是	String	触发条件模板 Id
Condition	是	是	AlarmPolicyCondition	指标触发条件
EventCondition	是	是	AlarmPolicyEventCondition	事件触发条件
NoticeIds	是	是	Array of String	通知规则 id 列表
Notices	是	是	Array of AlarmNotice	通知规则 列表
TriggerTasks	是	是	Array of AlarmPolicyTriggerTask	触发任务列表

名称	必选	允许NULL	类型	描述
OriginID	否	是	String	字段废弃：用于实例、实例组绑定和解绑接口（ BindingPolicyObject、UnBindingAllPolicyObject、 UnBindingPolicyObject ）的策略 ID
ConditionsTemp	是	是	ConditionsTemp	模板策略组注意：此字段可能返回 null，表示取不到有效值。
LastEditUin	是	是	String	最后编辑的用户uin
UpdateTime	是	是	Int64	更新时间注意：此字段可能返回 null，表示取不到有效值。
InsertTime	是	是	Int64	创建时间注意：此字段可能返回 null，表示取不到有效值。
Region	是	是	Array of String	地域
NamespaceShowName	是	否	String	namespace显示名字
IsDefault	是	否	Int64	是否默认策略，1是，0否
CanSetDefault	是	否	Int64	能否设置默认策略，1是，0否
InstanceGroupId	是	否	Int64	实例分组ID
InstanceSum	是	否	Int64	实例分组总实例数
InstanceGroupName	是	否	String	实例分组名称
JsConfig	是	否	String	JsConfig 前台配置
RuleType	是	否	String	触发条件类型 STATIC=静态阈值 DYNAMIC=动态类型
OriginId	是	否	String	用于实例、实例组绑定和解绑接口（ BindingPolicyObject、UnBindingAllPolicyObject、 UnBindingPolicyObject ）的策略 ID
TagInstances	是	是	Array of TagInstance	标签
Filter	否	是	String	Filter
GroupBy	否	是	String	GroupBy

ModifyConditionsTemplateRequestCondition

ModifyConditionsTemplateRequestCondition

被如下接口引用：CreateConditionsTemplate、ModifyConditionsTemplate

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlarmNotifyPeriod	否	否	String	告警通知周期
AlarmNotifyType	否	否	Int64	告警通知方式
CalcPeriod	是	否	String	统计周期
CalcType	是	否	String	统计方式
CalcValue	是	否	String	统计值
ContinuePeriod	是	否	String	持续周期
MetricId	是	否	Int64	指标ID
RuleID	否	否	Int64	规则ID

DescribePolicyQuotaV3ResponseDataQuota

DescribePolicyQuotaV3ResponseDataQuota

被如下接口引用：DescribePolicyQuota

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Used	是	否	Int64	用户
Total	是	否	Int64	总数

MessagePolicy

MessagePolicy

被如下接口引用：DescribeMsgPolicyList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
PolicyID	是	否	String	策略ID
PolicyName	是	否	String	策略名
ReceiverGroupIds	是	是	Array of Int64	接收组ID列表
NotifyWay	是	是	Array of String	通知方式
VoiceConfig	是	是	DescribeMsgPolicyListVoiceConfig	语音配置
IsDefault	是	否	Bool	是否为默认策略
AlarmCount	是	否	Int64	告警次数

IdcData

IdcData

被如下接口引用：DescribeIdcTree

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	Int64	idc id,在腾讯云上代表zoneId
Name	是	否	String	idc id,在腾讯云上代表zone名称

AlarmPolicyCondition

告警策略指标触发条件

被如下接口引用：CreateAlarmPolicy、DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy、ModifyAlarmPolicyCondition

名称	必选	允许NULL	类型	描述
IsUnionRule	是	否	String	指标触发与或条件，0=或，1=与
Rules	是	否	Array of AlarmPolicyRule	告警触发条件列表

ArgusMapOut

Argus通用Map

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	名称
Values	是	是	Array of String	值列表

TransLogItem

DescribeTransLog返回的一条变更日志

被如下接口引用：DescribeTransLog

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	是	Int64	变更日志Id
ModuleId	是	是	Int64	模块Id
LogData	是	是	String	日志信息，json字符串
CreateTime	是	是	Int64	创建时间
LastEditUin	是	是	String	最后修改UIN

CustomMetisAbnormOutputAttr

自定义监控智能检测检测结果Attr

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttrId	是	是	Uint64	自定义监控属性ID
Abnormals	是	是	Array of Uint64	异常点

PCLMMetricBasicItem

日志监控指标集基础指标配置

被如下接口引用：CLMDescribeMetricSets

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Field	是	是	String	字段名
Operator	是	是	String	指标统计方法：sum count min max
Name	是	是	String	指标名
Desc	是	是	String	指标描述中文名
StatisticFilterRules	否	是	Array of PCLMStatisticFilterRule	指标过滤规则
MetricSetCID	否	是	String	指标集CID（只作出参，入参不填）
CreatedAt	否	是	String	创建时间（只作出参，入参不填）
UpdatedAt	否	是	String	更新时间（只作出参，入参不填）

AttributeUnitInfoOutputData

AttributeUnitInfoOutputData

被如下接口引用：DescribeAttributeUnits

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of AttributeUnitInfoOutput	属性单位数据列表
TotalCount	是	否	Int64	属性单位数据列表个数

DescribeAlarmCallbackHistory

历史回调信息

被如下接口引用：DescribeAlarmCallbackHistory

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Url	是	否	String	回调地址
ValidFlag	是	否	Int64	回调是否验证
VerifyCode	是	否	String	回调地址验证码

DescribePolicyInfoByInstanceInstanceGroup

DescribePolicyInfoByInstanceInstanceGroup

被如下接口引用：DescribePolicyInfoByInstance

名称	必选	允许NULL	类型	描述
InstanceGroupID	是	是	Int64	实例组ID
ViewName	是	否	String	视图
LastEditUin	是	是	Int64	最后编辑者UIN
GroupName	是	否	String	实例组名称
InstanceSum	是	是	Int64	实例数
UpdateTime	是	是	Int64	更新时间
InsertTime	是	是	Int64	创建时间

CCMInstanceAttributeDataOutput

CCMInstanceAttributeDataOutput

被如下接口引用：DescribeCCMInstanceDatas

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttributeId	是	否	Uint64	指标ID
ServerId	是	否	Uint64	服务器ID
Values	是	否	Array of AttributeTimestampValueOutput	指标上报数据

名称	必选	允许NULL	类型	描述
InstanceName	是	否	String	实例名称

DashboardDimensionSource

Dashboard2.0维度列表

被如下接口引用：DescribeDashboardDimensionKeys

名称	必选	允许NULL	类型	描述
DataSource	是	否	String	数据源
Namespace	是	否	String	命名空间
DimensionName	是	否	String	维度名
MetricName	是	否	String	指标名称

ServerAttributeDataOutput

ServerAttributeDataOutput

被如下接口引用：DescribeServerDatas

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttributeId	是	否	Uint64	指标ID
ServerId	是	否	Uint64	服务器ID
Values	是	否	Array of AttributeTimestampValueOutput	指标上报值

DescribePolicyConditionListConfigManualCalcValue

DescribePolicyConditionList.ConfigManual.CalcValue

被如下接口引用：DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Default	是	是	String	默认值
Fixed	是	是	String	固定值
Max	是	是	String	最大值
Min	是	是	String	最小值
Need	是	否	Bool	是否必须

AlarmPolicyBasic

告警2.0告警策略基本信息

被如下接口引用：DescribeAlarmPoliciesBasic

名称	必选	允许NULL	类型	描述
----	----	--------	----	----

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MonitorType	是	是	String	监控类型
OriginId	是	是	String	告警策略1.0 Id
PolicyId	否	是	String	告警策略2.0 Id
PolicyName	否	是	String	告警策略名称

DescribeEventPolicyConfigDimension

DescribeEventPolicyConfigDimension

被如下接口引用：DescribeEventPolicyConfig

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	维度名称
Key	是	否	String	维度key值

MonitorProductInfo

DescribeMonitorProductByIds接口返回的产品信息

被如下接口引用：DescribeMonitorProductByIds

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	是	String	产品Id
ProductName	是	是	String	产品名
PolicyViewName	是	是	String	产品视图名
AvaliableRegions	是	是	Array of String	支持的地域
IsShowInDashboard	是	是	Bool	Dashboard是否可见
Meta	是	是	String	产品的详细信息，json字符串
Namespace	是	是	String	产品的namespace

AlarmHistoryMetric

告警历史的指标信息

被如下接口引用：DescribeAlarmHistories

名称	必选	允许NULL	类型	描述
QceNamespace	是	否	String	查询数据使用的命名空间
MetricName	是	否	String	指标名
Period	是	否	Int64	统计周期
Value	是	否	String	触发告警的数值
Tooltip	是	是	MetricTooltip	指标的解释

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Description	是	否	String	指标的展示名

DescribePolicyGroupInfoReceiverInfo

查询策略输出的告警接收人信息

被如下接口引用：DescribePolicyGroupInfo、DescribePolicyGroupList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ReceiverGroupList	是	否	Array of Int64	告警接收组id列表
ReceiverUserList	是	否	Array of Int64	告警接收人id列表
StartTime	是	否	Int64	告警时间段开始时间。范围[0,86400)，作为unix时间戳转成北京时间后去掉日期，例如7200表示"10:0:0"
EndTime	是	否	Int64	告警时间段结束时间。含义同StartTime
ReceiverType	是	否	String	接收类型。"group"(接收组)或"user"(接收人)
NotifyWay	是	否	Array of String	告警通知方式。可选 "SMS","SITE","EMAIL","CALL","WECHAT"
UidList	是	是	Array of Int64	电话告警接收者uid
RoundNumber	是	否	Int64	电话告警轮数
RoundInterval	是	否	Int64	电话告警每轮间隔（秒）
PersonInterval	是	否	Int64	电话告警对个人间隔（秒）
NeedSendNotice	是	否	Int64	是否需要电话告警触达提示。0不需要，1需要
SendFor	是	否	Array of String	电话告警通知时机。可选"OCCUR"(告警时通知),"RECOVER"(恢复时通知)
RecoverNotify	是	否	Array of String	恢复通知方式。可选"SMS"

DashboardMetricEntry

Dashboard2.0指标信息

被如下接口引用：DescribeDashboardMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Namespace	是	否	String	命名空间值
MetricName	是	否	String	指标名称
MetricType	是	否	String	指标类型
Aggregations	是	否	Array of String	指标具有的聚合方式
Description	是	否	String	指标展示名称
Unit	是	否	String	指标数据单位

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Min	是	否	Float	最小值
Max	是	否	Float	最大值
Dimensions	是	否	Array of String	维度列表

ClmAnalysisFilter

CLM多维分析中的过滤条件

被如下接口引用：DescribeDimensionAnalysisData、DescribeMetricAnalysisData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Field	是	否	String	字段名
Operator	是	否	String	运算符 目前只支持 = （当value数组为多个值时为in关系）
Value	是	否	Array of String	值

DescribePolicyQuotaV3ResponseDataQuotaList

DescribePolicyQuotaV3ResponseDataQuotaList

被如下接口引用：DescribePolicyQuota

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Used	是	否	Int64	用户
Total	是	否	Int64	总数
ProjectID	是	否	Int64	项目ID

EventCondition

事件告警条件

被如下接口引用：DescribeConditionsTemplateList、DescribeRecommendedTemplate

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlarmNotifyPeriod	是	否	String	告警通知频率
AlarmNotifyType	是	否	String	重复通知策略预定义（0 - 只告警一次，1 - 指数告警，2 - 连接告警）
EventID	是	否	String	事件ID
EventDisplayName	是	否	String	事件展示名称（对外）
RuleID	是	否	String	规则ID

ArgusDimensionOut

Argus维度字段

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	Uint64	Id
NamespaceId	是	否	Uint64	namespace的Id
EnName	是	是	String	英文名
CnName	是	是	String	中文名
CreateUin	是	否	String	创建人
CreateTime	是	否	Uint64	创建的时间戳
UpdateUin	是	否	String	更新人
UpdateTime	是	否	Uint64	更新的时间戳

CCMChartData

CCMChartData

被如下接口引用：DescribeCCMCharts

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of CCMChartEntry	返回数据列表
TotalCount	是	否	Int64	查询数据总数

AlarmBindingInstance

AlarmBindingInstance

被如下接口引用：DescribeAlarmBindingInstanceList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UUID	是	否	String	实例UUID
Information	是	否	String	实例维度组合信息

DimensionsDesc

维度信息

被如下接口引用：DescribeBaseMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Dimensions	是	否	Array of String	维度名数组

MonitorTypeNamespace

策略类型

被如下接口引用：DescribeAlarmHistories

名称	必选	允许NULL	类型	描述
----	----	--------	----	----

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MonitorType	是	否	String	监控类型
Namespace	是	否	String	策略类型值

ClmDimension

日志监控指标集维度对象

被如下接口引用：CreateMetricSet、DescribeMetricSet、DescribeMetricSets、ModifyMetricSet

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Field	是	否	String	字段名
Id	否	否	Int64	条目ID（只作出参，入参不填）
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只作出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只作出参，入参不填）
MetricSetId	否	否	Int64	指标集ID（只作出参，入参不填）

ViewIdOutput

ViewIdOutput

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ViewId	是	是	UInt64	视图ID

DescribePolicyConditionListMetric

指标告警配置

被如下接口引用：DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ConfigManual	是	是	DescribePolicyConditionListConfigManual	指标配置
MetricId	是	否	Int64	指标id
MetricShowName	是	否	String	指标名称
MetricUnit	是	否	String	指标单位

TransLogInstanceGroupInfo

DescribeTransLog返回的InstanceGroupInfo

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	是	Int64	实例组Id

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AppId	是	是	Int64	AppId
GroupName	是	是	String	实例组名
InstanceSum	是	是	Int64	实例数量
CategoryType	是	是	Int64	类型
ViewName	是	是	String	视图名
CreateTime	是	是	Int64	创建时间
LastModifyTime	是	是	Int64	最近修改时间
LastEditUin	是	是	String	最后修改UIN

PolicyGroupReceiverInfo

2018版策略模板列表接收人信息

被如下接口引用：DescribeConditionsTemplateList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
EndTime	是	否	Int64	有效时段结束时间
NeedSendNotice	是	否	Int64	是否需要发送通知
NotifyWay	是	是	Array of String	告警接收渠道
PersonInterval	是	否	Int64	电话告警对个人间隔（秒）
ReceiverGroupList	是	是	Array of Int64	消息接收组列表
ReceiverType	是	否	String	接受者类型
ReceiverUserList	是	是	Array of Int64	接收人列表。通过平台接口查询到的接收人id列表
RecoverNotify	是	是	Array of String	告警恢复通知方式
RoundInterval	是	否	Int64	电话告警每轮间隔（秒）
RoundNumber	是	否	Int64	电话告警轮数
SendFor	是	是	Array of String	电话告警通知时机。可选"OCCUR"(告警时通知),"RECOVER"(恢复时通知)
StartTime	是	否	Int64	有效时段开始时间
UIDList	是	是	Array of Int64	电话告警接收者uid

Dimension

实例对象的维度组合

被如下接口引用：DescribeDashboardMetricData、DescribePolicyGroupCount、GetMonitorData、GetTkeData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	实例维度名称
Value	是	否	String	实例维度值

AttributeIdOutput

AttributeIdOutput

被如下接口引用：ModifyAttribute

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttributeId	是	是	Uint64	属性ID

CustomMetisAbnormOutput

智能异常检测结果数组

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ViewAttrAbnormals	是	是	Array of CustomMetisAbnormOutputView	视图结果

MetricData

DescribeMetricData接口出参

被如下接口引用：DescribeDataForMiniProgram、DescribeStatisticData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricName	是	否	String	无
Points	是	否	String	无

DescribeEventPolicyConfig

DescribeEventPolicyConfig

被如下接口引用：DescribeEventPolicyConfig

名称	必选	允许NULL	类型	描述
EventID	是	否	String	事件ID
ProductName	是	否	String	产品名
ProductEName	是	否	String	产品英文名
ProductCName	是	否	String	产品中文名
EventName	是	否	String	事件名
EventEName	是	否	String	事件英文名
EventCName	是	否	String	事件中文名
Dimensions	是	是	Array of DescribeEventPolicyConfigDimension	维度

CgrpGroupNode

CgrpGroupNode

被如下接口引用：CreateGroup、DeleteGroup、DescribeGroup、InitGroup、ModifyGroup

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AppId	否	是	Int64	组ID
High	否	否	Int64	组深度
Id	是	否	Int64	分组ID
IsLeaf	否	否	Bool	是否是叶子节点
Level	否	否	Int64	当前在树中的层级
Name	否	否	String	树节点
ParentId	否	否	Int64	父节点Id
SubUin	否	是	String	SubUin
TypeId	否	否	String	允许叶子节点存放实例类型
Uin	否	是	String	Uin

PCLMMetricCustomItem

日志监控指标集复合指标配置

被如下接口引用：CLMDescribeMetricSets

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Formula	是	否	String	表达式
Name	是	否	String	指标名
Desc	是	否	String	指标描述中文名
MetricSetCID	否	否	String	指标集CID（只作出参，入参不填）
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只作出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只作出参，入参不填）

StrategyIdInfo

StrategyIdInfo

被如下接口引用：CreateStrategy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
StrategyId	是	否	Int64	告警策略ID

InstanceGroupInfo

DescribeInstanceGroup接口返回的 InstanceGroupInfo 接口

被如下接口引用：DescribeInstanceGroup

名称	必选	允许NULL	类型	描述
----	----	--------	----	----

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupName	是	是	String	实例组名
InstanceGroupId	是	是	Int64	实例组ID
InstanceSum	是	是	Int64	实例数量
ViewName	是	是	String	视图名/策略类型
InsertTime	是	是	Int64	创建时间
UpdateTime	是	是	Int64	更新时间
LastEditUin	是	是	String	最后更新UIN

StrategyEntry

StrategyEntry

被如下接口引用：DescribeCCMGroupViewStrategy、DescribeStrategys

名称	必选	允许NULL	类型	描述
StrategyId	是	否	Int64	告警策略ID
StrategyName	是	否	String	告警策略名称
ReceiverType	是	否	Int64	告警接受类型
ReceiverId	是	否	Array of Uint64	告警接受用户或用户组ID列表
EffectiveStartTime	是	否	String	有效开始时间
EffectiveEndTime	是	否	String	有效结束时间
AlarmChannel	是	否	Array of String	告警渠道列表。每个value可以为：“SMS”,“EMAIL”,“WECHAT”或“CALL”
CallbackUrl	是	否	String	告警回调地址
Description	是	否	String	描述
CreatorId	是	否	Uint64	创建人ID
CreateTime	是	否	String	创建时间
UpdaterId	是	否	Uint64	更新人ID
UpdateTime	是	否	String	更新时间
IsStart	是	否	Int64	是否启动。 0：停止中， 1：启动中
MixType	是	否	Uint64	告警对象类型。 1：服务器， 2：视图
MixSubType	是	否	Int64	告警对象子类型。 MixType为2，则MixId为视图ID列表， MixId为空数组[]， 则后台会自动查询默认视图ID； MixType为1（服务器）时，若MixSubType为1， MixId可不填；若MixSubType为2，则MixId为服务器ID列表，可含有多个服务器ID
Alarm	是	否	Array of StrategyEntryAlarm	告警规则列表
MixId	是	否	Array of Int64	告警对象类型ID列表。
Ip	是	否	Array of String	若mixtype为服务器类型，且子类型为指定服务器id。则存在Ip列表

MoveFailReason

移动dashboard失败原因

被如下接口引用：MoveUnifyDashboards

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UUID	是	否	String	dashboard的uuid
Msg	是	否	String	移动失败原因

CustomAlarmInfo

DescribeCustomAlarmList

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Caller	是	是	String	调用方
LocalIP	是	是	String	IP
Msg	是	是	String	消息内容
OccurTime	是	是	String	发生时间

StrategyChannelInfo

StrategyChannelInfo

被如下接口引用：ModifyStrategyChannels

名称	必选	允许NULL	类型	描述
StrategyId	是	否	Uint64	告警策略ID
AlarmChannel	否	否	Array of String	告警渠道列表

CgrpInstanceGroupNode

实例所在都分组数组

被如下接口引用：CreateInstances、DeleteInstances、DescribeInstance

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	否	是	Int64	分组Id
Name	否	是	String	分组名称

DescribeProductEventListEvents

DescribeProductEventList返回的Events

被如下接口引用：DescribeProductEventList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
----	----	--------	----	----

名称	必选	允许NULL	类型	描述
EventId	是	是	Int64	事件ID
EventCName	是	是	String	事件中文名
EventENAME	是	是	String	事件英文名
EventName	是	是	String	事件简称
ProductCName	是	是	String	产品中文名
ProductENAME	是	是	String	产品英文名
ProductName	是	是	String	产品简称
InstanceId	是	是	String	实例ID
InstanceName	是	是	String	实例名称
ProjectId	是	是	String	项目ID
Region	是	是	String	地域
Status	是	是	String	状态
SupportAlarm	是	是	Int64	是否支持告警
Type	是	是	String	事件类型
StartTime	是	是	Int64	开始时间
UpdateTime	是	是	Int64	更新时间
Dimensions	是	是	Array of DescribeProductEventListEventsDimensions	实例对象信息
AdditionMsg	是	是	Array of DescribeProductEventListEventsDimensions	实例对象附加信息
IsAlarmConfig	是	是	Int64	是否配置告警
GroupInfo	是	是	Array of DescribeProductEventListEventsGroupInfo	策略信息

ModifyNotifyBatchNotifyInfo

ModifyNotifyBatch接口的告警通知方式

被如下接口引用：ModifyNotifyBatch

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupId	是	否	Int64	策略组id
NotifyWay	是	否	Array of String	告警方式列表

TransLogInstance

DescribeTransLog返回的实例List

被如下接口引用：DescribeInstanceGroup

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Dimensions	是	是	String	实例Dimension
UniqueId	是	是	String	实例UniqueId

名称	必选	允许NULL	类型	描述
IsShielded	是	是	Int64	屏蔽状态，1表示已屏蔽，0表示未屏蔽
Region	是	是	String	地域

DescribePolicyConditionListConfigManualStatType

DescribePolicyConditionList.ConfigManual.StatType

被如下接口引用：DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
P5	是	是	String	数据聚合方式，周期5秒
P10	是	是	String	数据聚合方式，周期10秒
P60	是	是	String	数据聚合方式，周期1分钟
P300	是	是	String	数据聚合方式，周期5分钟
P600	是	是	String	数据聚合方式，周期10分钟
P1800	是	是	String	数据聚合方式，周期30分钟
P3600	是	是	String	数据聚合方式，周期1小时
P86400	是	是	String	数据聚合方式，周期1天

ClmDescribeMetricSetsData

DescribeMetricSets 返回数据

被如下接口引用：DescribeMetricSets

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricSets	是	是	Array of ClmMetricSet	指标集列表数据
TotalCount	是	否	Int64	总数

DescribeSortObjectListDimension

DescribeSortObjectList接口的Dimension，表示维度，包括维度名和维度值

被如下接口引用：DescribeSortObjectList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	维度名
Value	是	否	String	维度值

Metric

指标，可用于设置告警、查询数据

被如下接口引用：DescribeAlarmMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Namespace	是	否	String	告警策略类型
QceNamespace	是	否	String	仅对云产品监控有效，用于某些接口查询数据
MetricName	是	否	String	指标名
Description	是	否	String	指标展示名
Aggregations	是	否	Array of MetricAggregation	聚合方式
Min	是	否	Float	最小值
Max	是	否	Float	最大值
Dimensions	是	否	Array of String	维度列表
Unit	是	否	String	单位
Tooltip	是	是	MetricTooltip	富文本提示语
MetricConfig	是	是	MetricConfig	指标配置
Operators	否	否	Array of String	Operators
Periods	否	否	Array of Int64	Periods

StrategyEntryAlarm

StrategyEntryAlarm

被如下接口引用：CreateStrategy、DescribeCCMGroupViewStrategy、DescribeStrategys、ModifyStrategy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlarmType	是	否	Uint64	策略的告警规则类型。100：最大值（即>），101：最大值（即>=），102：最小值告警（即<），103：最小值告警（即<=），104：波动值告警
AttributeId	是	否	Uint64	策略的告警规则属性ID
Threshold	是	否	Int64	策略的告警规则阈值
DetectCount	是	否	Int64	策略的告警规则DetectPeriod分钟内告警次数
DetectPeriod	是	否	Int64	策略的告警周期
TriggerPeriod	是	否	Int64	策略的告警规则告警间隔周期
Description	是	否	String	描述
AttributeName	否	是	String	指标中文描述
AttributeUniqueName	否	是	String	指标英文描述，唯一名称

DescribeStorageDurationData

DescribeStorageDurationData

被如下接口引用：DescribeStorageDuration

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Period	是	否	Int64	周期

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Duration	是	否	Int64	持续时间

DescribeAlarmSmsQuotaQuota

DescribeAlarmSmsQuota接口的配额信息

被如下接口引用：DescribeAlarmSmsQuota

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Type	是	否	String	配额类型
Name	是	否	String	配额名称
FreeLeft	是	否	Int64	免费配额剩余量
PurchaseLeft	是	否	Int64	付费配额剩余量
Used	是	否	Int64	已使用量

ModifyMsgPolicyVoiceConfig

自定义消息语音告警配置

被如下接口引用：CreateMsgPolicy、ModifyMsgPolicy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UidList	否	否	Array of Int64	uid列表
RoundNumber	否	否	Int64	告警轮数, 1到5之间
RoundInterval	否	否	Int64	每轮告警之间的时间间隔, 单位秒
PersonInterval	否	否	Int64	每个人之间的时间间隔, 单位秒
NeedSendNotice	否	否	Int64	是否需要通知, 1表示需要, 0表示不需要

DescribePolicyInfoByInstanceConditionsTemp

DescribePolicyInfoByInstanceConditionsTemp

被如下接口引用：DescribePolicyInfoByInstance

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupID	是	是	Int64	组ID
GroupName	是	否	String	组名
ViewName	是	否	String	视图名
Remark	是	否	String	备注
LastEditUin	是	是	Int64	最后编辑者UIN
IsUnionRule	是	是	Int64	是否为与关系
InsertTime	是	是	Int64	创建时间

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UpdateTime	是	是	Int64	更新时间

DescribeAccidentEventListAlarms

DescribeAccidentEventList接口的出参类型

被如下接口引用：DescribeAccidentEventList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
BusinessTypeDesc	是	是	String	事件分类
AccidentTypeDesc	是	是	String	事件类型
BusinessID	是	是	Int64	事件分类的ID，1表示服务问题，2表示其他订阅
EventStatus	是	是	Int64	事件状态的ID，0表示已恢复，1表示未恢复
AffectResource	是	是	String	影响的对象
Region	是	是	String	事件的地域
OccurTime	是	是	String	事件发生的时间
UpdateTime	是	是	String	更新时间

CImAlertPolicy

已失效

被如下接口引用：CreateAlertPolicy、DescribeAlertPolicies、DescribeAlertPolicy、ModifyAlertPolicy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	是	String	策略名称
MetricSetId	是	是	Int64	指标集ID(无效参数)
Status	是	是	Int64	状态 1=已开启 2=未开启
AlertGroupId	是	是	String	告警接收组ID 逗号分隔
AlertChannel	是	是	String	告警接收渠道 "SMS", "EMAIL", "WECHAT", "CALL" 多个逗号分隔
NoticePeriodBegin	是	是	Int64	通知时段开始时间（从00:00:00开始计算的秒数）
NoticePeriodEnd	是	是	Int64	通知时段结束时间（从00:00:00开始计算的秒数）
UrlScheme	否	是	String	回调url的scheme
CallbackUrl	否	是	String	回调url 不包含scheme部分
AlertFilterRules	否	是	Array of CImAlertFilterRule	告警过滤条件列表
AlertTriggerRules	是	是	Array of CImAlertTriggerRule	告警触发条件列表
Id	否	是	Int64	告警策略ID（出参）
CreatedAt	否	是	String	创建时间（出参）
UpdatedAt	否	是	String	更新时间（出参）
AlertUserId	否	是	String	告警接收人ID 逗号分隔

名称	必选	允许NULL	类型	描述
LatestAlertTime	否	是	String	最近告警时间 (出参)
FilterRelation	否	是	Int64	过滤条件之间的关系 1与 2或
TriggerRelation	是	是	Int64	触发条件之间的关系 1与 2或
MetricSetCID	否	否	Float	指标集CID

DescribeBasicAlarmListAlarms

DescribeBasicAlarmList返回的Alarms

被如下接口引用：DescribeBasicAlarmList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	Uint64	该条告警的ID
ProjectId	是	是	Int64	项目ID
ProjectName	是	是	String	项目名称
Status	是	是	Int64	告警状态ID
AlarmStatus	是	是	String	告警状态
GroupId	是	是	Int64	策略组ID
GroupName	是	是	String	策略组名
FirstOccurTime	是	是	String	发生时间
Duration	是	是	Int64	持续时间，单位s
LastOccurTime	是	是	String	结束时间
Content	是	是	String	告警内容
ObjName	是	是	String	告警对象
ObjId	是	是	String	告警对象ID
ViewName	是	是	String	策略类型
Vpc	是	是	String	VPC，只有CVM有
MetricId	是	是	Int64	指标ID
MetricName	是	是	String	指标名
AlarmType	是	是	Int64	告警类型，0表示指标告警，2表示产品事件告警，3表示平台事件告警
Region	是	是	String	地域
Dimensions	是	是	String	告警对象维度信息
NotifyWay	是	是	Array of String	通知方式
InstanceGroup	是	是	Array of InstanceGroup	所属实例组信息

PCLMAAlertFilterRule

CLM告警过滤条件

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlertPolicyCID	是	是	String	关联的告警策略CID
Key	是	是	String	过滤的關鍵字
Operating	是	是	String	操作符
Value	是	是	String	筛选值（多个值逗号分隔）
CreatedAt	是	是	String	创建时间
UpdatedAt	是	是	String	更新时间

PCLMAAlertTriggerRule

CLM告警触发条件

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
CreatedAt	否	是	String	创建时间（出参）
UpdatedAt	否	是	String	更新时间（出参）
AlertPolicyCID	是	是	String	关联的告警策略cid
MetricName	是	是	String	指标名称（英文）
MetricType	是	是	Int64	指标类型 1=普通指标 2=复合指标
Operating	是	是	String	操作符
Value	是	是	Float	指标阈值
ContinuousCycleCount	是	是	Int64	持续周期个数
NoticeFrequencySec	是	是	Int64	通知频率（通知间隔秒数）
MetricFormula	否	是	String	复合指标表达式（基础指标传空）

DashboardNamespace

Dashboard2.0数据源下命名空间信息

被如下接口引用：DescribeAllNamespaces、DescribeDashboardNamespaces

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	String	命名空间标示
Name	是	否	String	命名空间名称
Value	是	否	String	命名空间值
ProductName	是	是	String	产品名称
Config	是	是	String	配置信息
AvailableRegions	是	是	Array of String	支持地域列表
SortId	是	是	Int64	排序Id

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Type	否	是	String	命名空间类型
DashboardId	否	否	String	DashboardId

TemplateGroup

模板列表

被如下接口引用：DescribeConditionsTemplateList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Conditions	是	是	Array of Condition	指标告警规则
EventConditions	是	是	Array of EventCondition	事件告警规则
PolicyGroups	是	是	Array of PolicyGroup	关联告警策略组
GroupID	是	否	Int64	模板策略组ID
GroupName	是	否	String	模板策略组名称
InsertTime	是	否	Int64	创建时间
LastEditUin	是	否	Int64	最后修改人UIN
Remark	是	否	String	备注
UpdateTime	是	否	Int64	更新时间
ViewName	是	否	String	视图
IsUnionRule	是	否	Int64	是否为与关系

DescribePolicyUseList

DescribePolicyUseList返回的对象

被如下接口引用：DescribePolicyUseList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UniqueId	是	否	String	告警对象唯一id
Dimensions	是	否	String	维度字符串

DescribeBindingPolicyObjectListInstance

查询策略绑定对象列表接口返回的对象实例信息

被如下接口引用：DescribeBindingPolicyObjectList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UniqueId	是	否	String	对象唯一id
Dimensions	是	否	String	表示对象实例的维度集合，jsonObj字符串
IsShielded	是	否	Int64	对象是否被屏蔽，0表示未屏蔽，1表示被屏蔽

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Region	是	否	String	对象所在的地域

DescribePolicyQuotaV3ResponseData

DescribePolicyQuotaV3ResponseData

被如下接口引用：DescribePolicyQuota

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ViewName	是	否	String	视图
IsQuotaByProject	是	否	Bool	是否为项目配额
QuotaList	是	是	Array of DescribePolicyQuotaV3ResponseDataQuotaList	配额列表
Quota	是	是	DescribePolicyQuotaV3ResponseDataQuota	配额

StrategyStatesInfo

StrategyStatesInfo

被如下接口引用：ModifyStrategyStates

名称	必选	允许NULL	类型	描述
StrategyId	是	否	Int64	告警策略ID
IsStart	是	否	Int64	启停状态。默认为1。0：停止中，1：启动中

MetricSet

对业务指标的单位及支持统计周期的描述

被如下接口引用：DescribeBaseMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Namespace	是	否	String	命名空间，每个云产品会有一个命名空间
MetricName	是	否	String	指标名称
Unit	是	否	String	指标使用的单位
UnitCname	是	否	String	指标使用的单位
Period	是	否	Array of Int64	指标支持的统计周期，单位是秒，如60、300
Periods	是	否	Array of PeriodsSt	统计周期内指标方式
Meaning	是	否	MetricObjectMeaning	统计指标含义解释
Dimensions	是	否	Array of DimensionsDesc	维度描述信息

ProductSimple

云监控支持的产品简要信息

被如下接口引用：DescribeProductList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Namespace	是	否	String	命名空间
ProductName	是	否	String	产品中文名称
ProductEnName	是	否	String	产品英文名称

PCLMStatisticFilterRule

日志监控指标集配置 指标过滤条件

被如下接口引用：CLMDescribeMetricSets

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricItemId	否	是	Int64	关联指标条目ID（只做出参，入参不填）
CreatedAt	否	是	String	创建时间（只做出参，入参不填）
UpdatedAt	否	是	String	更新时间（只做出参，入参不填）
Relation	是	否	Int64	关系 1AND 2OR
Field	是	否	String	字段名
Operator	是	否	String	过滤操作符: 数字型字段支持：gt lt ge le eq ne in 字符型字段支持：eq ne in contains
Value	是	否	String	过滤操作值

AlarmHistory

告警历史数据

被如下接口引用：DescribeAlarmHistories

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlarmId	是	否	String	告警历史Id
MonitorType	是	否	String	监控类型
Namespace	是	否	String	策略类型
AlarmObject	是	否	String	告警对象
Content	是	否	String	告警内容
FirstOccurTime	是	否	Int64	时间戳，首次出现时间
LastOccurTime	是	否	Int64	时间戳，最后出现时间
AlarmStatus	是	否	String	告警状态，ALARM=未恢复 OK=已恢复 NO_CONF=已失效 NO_DATA=数据不足
PolicyId	是	否	String	告警策略 Id
PolicyName	是	否	String	策略名称
VPC	是	否	String	基础产品告警的告警对象所属网络
ProjectId	是	否	Int64	项目 Id

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ProjectName	是	否	String	项目名字
InstanceGroup	是	是	Array of InstanceGroups	告警对象所属实例组
ReceiverUids	是	否	Array of Int64	接收人列表
ReceiverGroups	是	否	Array of Int64	接收组列表
NoticeWays	是	否	Array of String	告警渠道列表 SMS=短信 EMAIL=邮件 CALL=电话 WECHAT=微信
OriginId	是	否	String	兼容告警1.0策略组 Id
AlarmType	是	否	String	告警类型
EventId	是	否	Int64	事件Id
Region	是	否	String	地域
PolicyExists	是	否	Int64	策略是否存在 0=不存在 1=存在
ExtraTags	是	是	String	额外信息，json格式的字符串
MetricsInfo	是	是	Array of AlarmHistoryMetric	指标信息
Dimensions	否	是	String	Dimensions

CustomMetisAbnormOutputView

自定义监控智能检测View

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ViewId	是	是	Uint64	自定义监控视图ID
AttrAbnormals	是	是	Array of CustomMetisAbnormOutputAttr	自定义监控智能检测结果View

DescribePolicyGroupInfoEventCondition

查询策略输出的事件告警条件

被如下接口引用：DescribePolicyGroupInfo、DescribePolicyGroupList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
EventId	是	否	Int64	事件id
RuleId	是	否	Int64	事件告警规则id
EventShowName	是	否	String	事件名称
AlarmNotifyPeriod	是	否	Int64	告警发送周期单位秒。<0 不触发, 0 只触发一次, >0 每隔triggerTime秒触发一次
AlarmNotifyType	是	否	Int64	告警发送收敛类型。0连续告警，1指数告警

PCLMLogProfileItem

日志监控指标集-日志数据结构描述

被如下接口引用：CLMDescribeMetricSets

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricSetCID	否	否	String	关联指标集CID（只做出参，入参不填）
Field	是	否	String	字段名
Type	是	否	String	字段类型，可选：string、long、double
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只做出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只做出参，入参不填）

DescribePolicyConditionListConfigManualCalcType

DescribePolicyConditionList.ConfigManual.CalcType

被如下接口引用：DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Keys	是	是	Array of Int64	CalcType 取值
Need	是	否	Bool	是否必须

AttributeInfoOutput

属性信息

被如下接口引用：DescribeAttributes、DescribeCCMGroupViewAttribute

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttributeId	是	否	UInt64	属性ID
AttributeName	是	否	String	属性名称
AttributeLevel	是	否	Int64	属性级别
Description	是	否	String	描述
AttributeType	是	是	String	属性类型
DataType	是	否	Int64	属性数据类型
CreateTime	是	否	String	创建时间
OwnerName	是	否	String	属性负责人
UnitId	是	否	Int64	单位ID
UnitName	是	否	String	单位名称
StatisticalPeriod	是	否	Int64	统计周期
AttributeUniqueName	是	否	String	属性唯一字符串，字母、数字、横杠或下划线组成

CommonNamespace

统一的命名空间信息

被如下接口引用：DescribeAllNamespaces

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	String	命名空间标示
Name	是	否	String	命名空间名称
Value	是	否	String	命名空间值
ProductName	是	否	String	产品名称
Config	是	否	String	配置信息
AvailableRegions	是	否	Array of String	支持地域列表
SortId	是	否	Int64	排序Id
DashboardId	是	否	String	Dashboard中的唯一表示

DescribePolicyConditionListEventMetric

DescribePolicyConditionList.EventMetric

被如下接口引用：DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
EventId	是	否	Int64	事件id
EventShowName	是	否	String	事件名称
NeedRecovered	是	否	Bool	是否需要恢复
Type	是	否	Int64	事件类型，预留字段，当前固定取值为2

AttributeInfoInput

属性信息

被如下接口引用：CreateAttributes

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttributeName	是	否	String	属性名称
AttributeTypeId	否	否	Uint64	属性类型
DataType	是	否	Int64	属性数据类型
AttributeLevel	否	否	Int64	属性级别
Unit	否	否	Int64	属性单位
StatisticalPeriod	否	否	Int64	统计周期
OwnerId	否	否	Array of Uint64	负责人列表ID。默认为登录用户sub_uin
Description	否	否	String	描述
AttributeUniqueName	是	否	String	属性唯一名称。由字母、数字、横杠或下划线组成

DescribeProductEventListOverView

DescribeProductEventList返回的OverView对象

被如下接口引用：DescribeProductEventList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
StatusChangeAmount	是	是	Int64	状态变更的事件数量
UnConfigAlarmAmount	是	是	Int64	告警状态未配置的事件数量
UnNormalEventAmount	是	是	Int64	异常事件数量
UnRecoverAmount	是	是	Int64	未恢复的事件数量

ServerAttributeInfo

ServerAttributeInfo

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AttributeId	是	否	Int64	指标ID
AttributeName	是	否	String	指标名称
AttributeUniqueName	是	否	String	指标唯一英文名称

DescribePolicyGroupInfoConditionTpl

查询策略输出的模板策略组信息

被如下接口引用：DescribePolicyGroupInfo、DescribePolicyGroupList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupId	是	否	Int64	策略组id
GroupName	是	否	String	策略组名称
ViewName	是	否	String	策略类型
Remark	是	否	String	策略组说明
LastEditUin	是	否	String	最后编辑的用户uin
UpdateTime	是	是	Int64	更新时间
InsertTime	是	是	Int64	创建时间
IsUnionRule	是	是	Int64	是否且规则

AttributeUnitInfoOutput

AttributeUnitInfoOutput

被如下接口引用：DescribeAttributeUnits

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UnitId	是	否	Uint64	指标单位ID
UnitName	是	否	String	指标单位名称

WebStorageInfos

dashboard弹窗信息管理

被如下接口引用：DescribeWebStorage

名称	必选	允许NULL	类型	描述
CreatedAt	是	否	String	创建时间
SubUin	是	否	String	子用户
Uin	是	否	String	主用户
UpdatedAt	是	否	String	更新时间
WebStorageInfo	是	否	String	弹窗信息

ClmMetricSet

日志监控指标集

被如下接口引用：CreateMetricSet、DescribeMetricSet、DescribeMetricSets、ModifyMetricSet

名称	必选	允许NULL	类型	描述
LogsetId	是	否	String	CLS日志集ID
LogsetName	是	否	String	CLS日志集名
LogtopicId	是	否	String	CLS日志主题ID
LogtopicName	是	否	String	CLS日志主题名
Name	是	否	String	指标集名称
StatisticCycle	是	否	Int64	统计周期 可选：60、300
TimeField	是	否	String	时间字段
LogFilterRules	是	是	Array of ClmLogFilterRule	日志过滤规则
MetricBasicItems	是	是	Array of ClmMetricBasicItem	基础指标规则
MetricCustomItems	是	是	Array of ClmMetricCustomItem	复合指标规则
Dimensions	是	是	Array of ClmDimension	维度规则
Id	否	否	Int64	条目ID（只作出参，入参不填）
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只作出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只作出参，入参不填）
AppId	否	否	Int64	APPID（只作出参，入参不填）
Uin	否	否	String	UIN（只作出参，入参不填）
Region	否	否	String	地域（只作出参，入参不填）
LogProfileItems	是	是	Array of ClmLogProfileItem	日志数据结构描述

DescribeInstanceGroupListPolicyGroup

DescribeInstanceGroupList接口返回的策略组信息

被如下接口引用：DescribeInstanceGroupList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupId	是	否	Int64	策略组id
GroupName	是	否	String	策略组名称

CImAlertFilterRule

已失效

被如下接口引用：CreateAlertPolicy、DescribeAlertPolicies、DescribeAlertPolicy、ModifyAlertPolicy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlertPolicyId	是	是	Int64	关联的告警策略ID
Key	是	是	String	过滤的关键词
Operating	是	是	String	操作符
Value	是	是	String	筛选值（多个值逗号分隔）
Id	否	是	Int64	过滤条件id
CreatedAt	否	是	String	创建时间
UpdatedAt	否	是	String	更新时间

BigCustomerNotice

大客户通知

被如下接口引用：CreateAlarmNotice、DescribeAlarmNotice、DescribeAlarmNotices、DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
NeedPushChatGroup	是	否	Int64	是否推送到大客户售后群 0=不推送 1=推送
StartTime	是	否	Int64	通知开始时间 00:00:00 开始的秒数（取值范围0-86399）
EndTime	是	否	String	通知结束时间 00:00:00 开始的秒数（取值范围0-86399）

ArgusNamespaceOut

Argus的Namespace

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	名称
Description	是	是	String	描述
DataTimeLimit	是	否	UInt64	数据最大保存时间，单位天
DataDiskLimit	是	否	UInt64	数据最大存储容量，单位GB
AdminUins	是	是	Array of String	管理员列表

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AggPeriod	是	否	Uint64	聚合周期
AppId	是	否	Uint64	AppId
CreateUin	是	否	String	创建人
CreateTime	是	否	Uint64	创建的时间戳
UpdateUin	是	否	String	更新人
UpdateTime	是	否	Uint64	更新的时间戳
Id	是	否	Uint64	Id

DescribePolicyInfoByInstanceGroupList

DescribePolicyInfoByInstanceGroupList

被如下接口引用：DescribePolicyInfoByInstance

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupID	是	否	Int64	策略组ID
GroupName	是	否	String	策略名
IsOpen	是	否	Bool	是否开启
ViewName	是	否	String	视图名
LastEditUin	是	否	Int64	最后编辑者UIN
IsDefault	是	否	Int64	是否为默认策略
CanSetDefault	是	否	Bool	是否能设为默认策略
ParentGroupID	是	否	Int64	父策略组ID
Remark	是	否	String	备注
IsUnionRule	是	否	Int64	是否为与关系策略
ProjectID	是	否	Int64	项目ID
Conditions	是	是	Array of Condition	告警规则
ConditionsTemp	是	是	DescribePolicyInfoByInstanceConditionsTemp	□规则模板信息
InstanceGroup	是	是	DescribePolicyInfoByInstanceInstanceGroup	实例组
NoShieldedSum	是	否	Int64	未屏蔽实例数
UseSum	是	否	Int64	实例总数
UpdateTime	是	否	Int64	更新时间
InsertTime	是	否	Int64	创建时间

GroupTemplateList

GetRecommendedTemplateResponse.GroupTemplateList

被如下接口引用：DescribeRecommendedTemplate

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupID	是	否	Int64	模板策略组ID
GroupName	是	否	String	模板策略组名称
IsDefault	是	否	Int64	是否为默认策略
Enable	是	否	Bool	告警策略启用状态
LastEditUin	是	否	Int64	最后修改人UIN
NoShieldedInstanceCount	是	否	Int64	未屏蔽的实例数
TotalInstanceCount	是	否	Int64	总绑定实例数
ParentGroupID	是	否	Int64	父策略组ID
Remark	是	否	String	备注信息
ViewName	是	否	String	视图
Conditions	是	否	Array of Condition	指标告警触发条件
EventConditions	是	否	Array of EventCondition	事件告警触发条件
CanSetDefault	是	否	Bool	是否可设为默认告警策略
InsertTime	是	否	Int64	创建时间
UpdateTime	是	否	Int64	修改时间

DescribeAccidentConfigAccident

DescribeAccidentConfig接口的平台事件

被如下接口引用：DescribeAccidentConfig

名称	必选	允许NULL	类型	描述
BusinessId	是	否	Int64	业务id
BusinessName	是	否	String	业务名称
BusinessEnName	是	否	String	业务英文名称
PolicyShowName	是	否	String	策略展示名称
PolicyShowEnName	是	否	String	策略展示英文名称
PolicyViewName	是	否	String	策略类型名称
AccidentTypeInfo	是	否	Array of DescribeAccidentConfigAccidentTypeInfo	平台事件类型列表

DescribeMonitorProductsProductMetaAlarm

DescribeMonitorProducts.productList.meta.alarm

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Dimensions	是	是	String	指标告警维度
EventDimensions	是	是	String	事件告警维度

名称	必选	允许NULL	类型	描述
PolicyViewName	是	否	String	告警策略视图名称

PCLMMetricAnalysisData

Clm指标分析data结构

被如下接口引用：DescribeMetricAnalysisData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Compare	是	是	Array of PCLMMetricAnalysisPoint	对比数据
Current	是	是	Array of PCLMMetricAnalysisPoint	当前数据
Granularity	是	是	Int64	时间粒度（秒）

AttributeValueInfoOutputData

AttributeValueInfoOutputData

被如下接口引用：DescribeServerData、DescribeViewData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of AttributeValueInfoOutput	属性上报数据列表
TotalCount	是	否	Int64	属性数据列表个数个数

ClmDescribeAlertPoliciesData

CLM告警策略列表返回结构

被如下接口引用：DescribeAlertPolicies

名称	必选	允许NULL	类型	描述
TotalCount	是	是	Int64	总数
AlertPolicies	是	是	Array of ClmAlertPolicy	列表元素

ClmMetricCustomItem

日志监控指标集复合指标配置

被如下接口引用：CreateMetricSet、DescribeMetricSet、DescribeMetricSets、ModifyMetricSet

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Formula	是	否	String	表达式
Name	是	否	String	指标名
Desc	是	否	String	指标描述中文名
Id	否	否	Int64	条目ID（只作出参，入参不填）
MetricSetId	否	否	Int64	指标集ID（只作出参，入参不填）

名称	必选	允许NULL	类型	描述
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只作出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只作出参，入参不填）

DescribeBaseMetricsDataMeaning

DescribeBaseMetricsDataMeaning

被如下接口引用：DescribeBaseMetricsForConsoleFontEnd

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Language	是	否	String	语言
Meaning	是	否	String	含义

DescribeAgentStatusHistory

DescribeAgentStatusHistory

被如下接口引用：DescribeAgentStatusHistory

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Timestamp	是	否	Datetime_iso	时间戳
Status	是	否	Int64	状态

TagInstance

策略列表详情标签返回体

被如下接口引用：DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Key	是	是	String	标签Key
Value	是	是	String	标签Value
InstanceSum	是	是	Int64	实例个数
ServiceType	是	是	String	产品类型，如：cvm
RegionId	是	是	String	地域ID
BindingStatus	是	是	Int64	绑定状态，2：绑定成功，1：绑定中
TagStatus	是	是	Int64	标签状态，2：标签存在，1：标签不存在

AttributeServerInfoOutputData

AttributeServerInfoOutputData

被如下接口引用：DescribeAttributeAllServer、DescribeIdcServer

名称	必选	允许NULL	类型	描述
----	----	--------	----	----

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of AttributeServerInfoOutput	返回上报该属性的服务器列表
TotalCount	是	否	Int64	返回上报该属性的服务器列表个数

DescribeBindingPolicyObjectListDimension

DescribeBindingPolicyObjectList接口的Dimension

被如下接口引用：DescribeBindingPolicyObjectList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
RegionId	是	否	Int64	地域id
Region	是	否	String	地域简称
Dimensions	是	否	String	维度组合json字符串
EventDimensions	是	否	String	事件维度组合json字符串

DescribePolicyConditionListConfigManualPeriodNum

DescribePolicyConditionList.ConfigManual.PeriodNum

被如下接口引用：DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Default	是	是	Int64	默认周期数
Keys	是	是	Array of Int64	可选周期数
Need	是	否	Bool	是否必须

MonitorSelectedDimension

已选择维度

被如下接口引用：DescribeDashboardDimensionValues

名称	必选	允许NULL	类型	描述
DimensionName	否	否	String	维度名
DimensionValue	否	否	String	维度值

NameTypeBak

NameType

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	name

ClmMetricAnalysisBasicMetric

CLM指标分析中的基础指标参数

被如下接口引用：DescribeMetricAnalysisData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Operator	是	否	String	操作符
Name	是	否	String	指标名

Dimensions

实例对象的维度组合

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	实例维度名称
Value	是	否	String	实例维度值

ClmMetricAnalysisCustomMetric

CLM指标分析中的复合指标参数

被如下接口引用：DescribeMetricAnalysisData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	否	否	String	复合指标名
Formula	是	否	String	运算表达式

Condition

告警条件

被如下接口引用：DescribeConditionsTemplateList、DescribePolicyInfoByInstance、DescribeRecommendedTemplate

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlarmNotifyPeriod	是	否	Int64	告警通知频率
AlarmNotifyType	是	否	Int64	重复通知策略预定义（0 - 只告警一次，1 - 指数告警，2 - 连接告警）
CalcType	是	是	String	检测方式
CalcValue	是	是	String	检测值
ContinueTime	是	是	String	持续时间
MetricID	是	否	Int64	指标ID
MetricDisplayName	是	否	String	指标展示名称（对外）
Period	是	否	Int64	周期
RuleID	是	否	Int64	规则ID

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Unit	是	否	String	指标单位

DescribePolicySituationAlarmSituation

DescribePolicySituationAlarmSituation

被如下接口引用：DescribePolicySituation

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlarmRuleCount	是	否	Int64	告警规则数
AlarmTouchCount	是	否	Int64	告警触达数

CustomAlarmList

CustomAlarmList

被如下接口引用：DescribeCustomAlarmList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
LocalIP	是	否	String	IP
Msg	是	否	String	消息
OccurTime	是	否	String	发生时间
Caller	是	否	String	调用方

DescribeProductEventListEventsGroupInfo

DescribeProductEventList返回的Events里的GroupInfo

被如下接口引用：DescribeProductEventList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupId	是	是	Int64	策略ID
GroupName	是	是	String	策略名

AlarmNotice

告警通知模板详情

被如下接口引用：DescribeAlarmNotice、DescribeAlarmNotices、DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	是	String	告警通知模板 ID
Name	是	是	String	告警通知模板名称
UpdatedAt	是	是	String	上次修改时间
UpdatedBy	是	是	String	上次修改人

名称	必选	允许NULL	类型	描述
NoticeType	是	是	String	告警通知类型 ALARM=未恢复通知 OK=已恢复通知 ALL=全部通知
UserNotices	是	是	Array of UserNotice	用户通知列表
URLNotices	是	是	Array of URLNotice	回调通知列表
IsPreset	是	是	Int64	是否是系统预设通知模板 0=否 1=是
NoticeLanguage	是	是	String	通知语言 zh-CN=中文 en-US=英文
PolicyIds	否	是	Array of String	告警通知模板绑定的告警策略ID列表
AMPConsumerId	否	是	String	后台 amp consumer id
ExtraChannels	是	是	Array of String	其他非公开通知渠道
BigCustomerNotices	否	是	Array of BigCustomerNotice	BigCustomerNotices

SubscribeInfoReceiver

DescribeSubscribeInfo出参

被如下接口引用：DescribeSubscribeInfo

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Username	是	是	String	用户名
Uin	是	是	String	用户Uin
Uid	是	是	String	用户Uid

AlarmPolicyTriggerTask

告警策略触发任务

被如下接口引用：CreateAlarmPolicy、DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy、ModifyAlarmPolicyTasks

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Type	是	否	String	触发任务类型 AS=弹性伸缩
TaskConfig	是	否	String	用 json 表示配置信息 {"Key1":"Value1","Key2":"Value2"}

IdcInfoData

IdcInfoData

被如下接口引用：DescribeIdcServerCount

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of IdcInfo	返回数据
TotalCount	是	否	Int64	总数

MetricTooltip

指标的富文本提示语

被如下接口引用：DescribeAlarmEvents、DescribeAlarmHistories、DescribeAlarmMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Message	是	否	String	文本内容
URL	是	否	String	详情链接
UrlName	是	否	String	链接名称

DescribeBindingPolicyObjectListGroup

DescribeBindingPolicyObjectList返回的是实例分组信息

被如下接口引用：DescribeBindingPolicyObjectList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
InstanceGroupId	是	否	Int64	实例分组id
ViewName	是	否	String	告警策略类型名称
LastEditUin	是	否	String	最后编辑uin
GroupName	是	否	String	实例分组名称
InstanceSum	是	否	Int64	实例数量
UpdateTime	是	否	Int64	更新时间
InsertTime	是	否	Int64	创建时间
Regions	是	是	Array of String	实例所在的地域集合

DescribeBaseMetricsDataPeriod

DescribeBaseMetricsDataPeriod

被如下接口引用：DescribeBaseMetricsForConsoleFontEnd

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Period	是	否	Uint64	周期
StatType	是	是	Array of String	统计方式

MonitorDimensionSource

维度Key Sources

被如下接口引用：DescribeDashboardDimensionKeys

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Namespace	是	否	String	命名空间
Metric	是	否	String	指标
SearchValue	是	否	String	搜索值

DescribePolicyConditionListConfigManualPeriod

DescribePolicyConditionList.ConfigManual.Period

被如下接口引用：DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Default	是	是	Int64	默认周期，单位：秒
Keys	是	是	Array of Int64	可选周期，单位：秒
Need	是	否	Bool	是否必须

AlarmEvent

告警事件

被如下接口引用：DescribeAlarmEvents

名称	必选	允许NULL	类型	描述
EventName	是	否	String	事件名
Description	是	否	String	展示的事件名
Namespace	是	否	String	告警策略类型
Tooltip	是	是	MetricTooltip	可用于展示的提示信息

InstanceGroups

告警对象所属实例组

被如下接口引用：DescribeAlarmHistories

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	Int64	实例组 Id
Name	是	否	String	实例组名称

ArgusDimensionIn

Argus维度字段

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
EnName	是	否	String	英文名
CnName	是	否	String	中文名

AttributeValueInfoOutput

AttributeValueInfoOutput

被如下接口引用：DescribeServerData、DescribeViewData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Values	是	否	Array of AttributeTimestampValueOutput	属性值列表
StartTime	是	否	String	开始时间
EndTime	是	否	String	结束时间
StartPosition	是	否	Int64	开始位置
EndPosition	是	否	Int64	结束位置

Point

监控数据点

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Timestamp	是	否	Uint64	该监控数据点生成的时间点
Value	是	否	Float	监控数据点的值

AlarmPolicyEventCondition

告警策略事件触发条件

被如下接口引用：CreateAlarmPolicy、DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy、ModifyAlarmPolicyCondition

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Rules	是	是	Array of AlarmPolicyRule	告警触发条件列表

ClmModifyAlertPolicyStatusParam

ClmModifyAlertPolicyStatusParam 更新告警策略状态参数

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	Int64	告警策略ID
Status	是	否	Int64	状态：1开启 2关闭

ProductListForDescribeMonitorProducts

DescribeMonitorProducts 出参 ProductList 数组

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AvaliableRegions	是	否	Array of String	支持的地域
Id	是	否	String	产品的ID
IsShowInDashboard	是	否	Bool	是否在Dashboard展示

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Meta	是	否	String	JS配置
Namespace	是	否	String	命名空间
PolicyViewName	是	否	String	策略的视图名
ProductName	是	否	String	产品名

CgrpInstance

新建实例Id

被如下接口引用：CreateInstances、DeleteInstances

名称	必选	允许NULL	类型	描述
InstanceId	是	否	String	实例ID
InstanceName	否	否	String	实例名称
TypeId	否	否	String	类型
Region	否	否	String	地域
ModuleId	是	否	Int64	叶子分组节点

DashboardMetricData

Dashboard2.0 查询指标返回的上报数据

被如下接口引用：DescribeDashboardMetricData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricName	是	否	String	指标名称
Aggregate	是	否	String	聚合方式
GroupBy	是	否	Array of Dimension	查询条件数组
Timestamps	是	否	Array of Uint64	返回Timestamp数组
Value	是	否	String	指标上报数据，返回json序列化字符串，数组形式
StartTime	是	否	Datetime_iso	返回查询时间段的开始时间，使用ISO格式 如：2018-04-10T10:15:58.858Z
EndTime	是	否	Datetime_iso	返回查询时间段的开始时间，使用ISO格式 如：2018-04-10T10:15:58.858Z
Period	是	否	Int64	统计周期，单位为秒
Conditions	是	否	Array of DashboardMetricCondition	过滤条件
Namespace	是	否	String	命名空间
Error	是	否	String	错误信息
Code	是	否	String	错误码
SeriesId	是	否	String	查询标识

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ConfigId	是	是	String	产品配置ID
Dimensions	是	否	Array of Dimension	实例的维度组合
OrderTag	是	是	Float	排序值
Type	否	是	String	类型

MetricAggregation

指标的聚合方式

被如下接口引用：DescribeAlarmMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
NameCn	是	否	String	中文名
NameEn	是	否	String	英文名
Id	否	是	String	Id
Name	否	是	String	Name

UserNotice

云监控告警通知模板 - 用户通知详情

被如下接口引用：CreateAlarmNotice、DescribeAlarmNotice、DescribeAlarmNotices、DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy、ModifyAlarmNotice

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ReceiverType	是	否	String	接收者类型 USER=用户 GROUP=用户组
UserIds	否	是	Array of Int64	用户 uid 列表
GroupIds	否	是	Array of Int64	用户组 group id 列表
StartTime	是	否	Int64	通知开始时间 00:00:00 开始的秒数（取值范围0-86399）
EndTime	是	否	Int64	通知结束时间 00:00:00 开始的秒数（取值范围0-86399）
NoticeWay	是	否	Array of String	通知渠道列表 EMAIL=邮件 SMS=短信 CALL=电话 WECHAT=微信
PhoneOrder	否	是	Array of Int64	电话轮询列表
PhoneCircleTimes	否	否	Int64	电话轮询次数（取值范围1-5）
PhoneInnerInterval	否	否	Int64	单次轮询内拨打间隔 秒数（取值范围60-900）
PhoneCircleInterval	否	否	Int64	两次轮询间隔 秒数（取值范围60-900）
NeedPhoneArriveNotice	否	否	Int64	是否需要触达通知 0=否 1=是

DescribeAgentStatusHistoryData

DescribeAgentStatusHistoryData

被如下接口引用：DescribeAgentStatusHistory

--

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UnInstanceId	是	否	String	实例ID
Status	是	否	Int64	子机状态
Histories	是	否	Array of DescribeAgentStatusHistory	历史数据

ModifyConditionsTemplateRequestEventCondition

ModifyConditionsTemplateRequestEventCondition

被如下接口引用：CreateConditionsTemplate、ModifyConditionsTemplate

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AlarmNotifyPeriod	是	否	String	告警通知周期
AlarmNotifyType	是	否	String	告警通知方式
EventID	是	否	String	事件ID
RuleID	否	否	Int64	规则ID

PCLMAalysisFilter

CLM多维分析中的过滤条件

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Field	是	否	String	字段名
Operator	是	否	String	运算符 目前只支持 = （当value数组为多个值时为in关系）
Value	是	否	Array of String	值

ClmMetricBasicItem

日志监控指标集基础指标配置

被如下接口引用：CreateMetricSet、DescribeMetricSet、DescribeMetricSets、ModifyMetricSet

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Field	是	是	String	字段名
Operator	是	是	String	指标统计方法：sum count min max
Name	是	是	String	指标名
Desc	是	是	String	指标描述中文名
StatisticFilterRules	否	是	Array of ClmStatisticFilterRule	指标过滤规则
Id	否	是	Int64	条目ID（只作出参，入参不填）
MetricSetId	否	是	Int64	指标集ID（只作出参，入参不填）
CreatedAt	否	是	String	创建时间（只作出参，入参不填）

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UpdatedAt	否	是	String	更新时间 (只作出参, 入参不填)

ReceiverInfo

接收人信息

被如下接口引用: ModifyAlarmReceivers

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	否	否	Int64	Id
StartTime	是	否	Int64	告警时间段开始时间。范围[0,86400), 作为unix时间戳转成北京时间后去掉日期, 例如7200表示"10:0:0"
EndTime	是	否	Int64	告警时间段结束时间。含义同StartTime
NotifyWay	是	否	Array of String	告警通知方式。可选 "SMS", "SITE", "EMAIL", "CALL", "WECHAT"
SendFor	否	否	Array of String	电话告警通知时机。可选 "OCCUR"(告警时通知), "RECOVER"(恢复时通知)
UidList	否	否	Array of Int64	电话告警接收者uid
RoundNumber	否	否	Int64	电话告警轮数
PersonInterval	否	否	Int64	电话告警对个人间隔 (秒)
RoundInterval	否	否	Int64	电话告警每轮间隔 (秒)
RecoverNotify	否	否	Array of String	恢复通知方式。可选 "SMS"
NeedSendNotice	否	否	Int64	是否需要电话告警触达提示。0不需要, 1需要
ReceiverType	是	否	Array of String	接收人类型。"group" 或 "user"
ReceiverGroupList	否	否	Array of Int64	接收组列表。通过平台接口查询到的接收组id列表
ReceiverUserList	否	否	Array of Int64	接收人列表。通过平台接口查询到的接收人id列表

DescribePolicyConditionListConfigManual

DescribePolicyConditionList.ConfigManual

被如下接口引用: DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
CalcType	是	是	DescribePolicyConditionListConfigManualCalcType	检测方式
CalcValue	是	是	DescribePolicyConditionListConfigManualCalcValue	检测阈值
ContinueTime	是	是	DescribePolicyConditionListConfigManualContinueTime	持续时间
Period	是	是	DescribePolicyConditionListConfigManualPeriod	数据周期

名称	必选	允许NULL	类型	描述
PeriodNum	是	是	DescribePolicyConditionListConfigManualPeriodNum	持续周期个数
StatType	是	是	DescribePolicyConditionListConfigManualStatType	聚合方式

IdcInfo

IdcInfo

被如下接口引用：DescribeIdcServerCount

名称	必选	允许NULL	类型	描述
IdcId	是	否	Int64	地域ID
ServerCount	是	否	Int64	实例数
IdcName	是	否	String	地域名称

ClmLogProfileItem

日志监控指标集-日志数据结构描述

被如下接口引用：CreateMetricSet、DescribeMetricSet、DescribeMetricSets、ModifyMetricSet

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	否	否	Int64	id（只做出参，入参不填）
MetricSetId	否	否	Int64	关联指标集ID（只做出参，入参不填）
Field	是	否	String	字段名
Type	是	否	String	字段类型，可选：string、long、double
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只做出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只做出参，入参不填）

ArgusAggType

Argus聚合方式

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AggType	是	否	String	聚合方式
Description	是	否	String	描述

BindingPolicyObjectDimension

策略绑定实例维度信息

被如下接口引用：BindingPolicyObject、CreateInstanceGroup、DescribeInstanceGroup、ModifyInstanceGroup、ShieldPolicyAlarm

名称	必选	允许NULL	类型	描述
----	----	--------	----	----

名称	必选	允许NULL	类型	描述
RegionId	否	否	Int64	地域ID
Region	是	否	String	地域名
Dimensions	否	否	String	维度信息
EventDimensions	否	否	String	事件维度信息

CImAlertTriggerRule

废弃

被如下接口引用：CreateAlertPolicy、DescribeAlertPolicies、DescribeAlertPolicy、ModifyAlertPolicy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	否	是	Int64	触发条件ID (出参)
CreatedAt	否	是	String	创建时间（出参）
UpdatedAt	否	是	String	更新时间（出参）
AlertPolicyId	是	是	Int64	关联的告警策略主键id
MetricName	是	是	String	指标名称（英文）
MetricType	是	是	Int64	指标类型 1=普通指标 2=复合指标
Operating	是	是	String	操作符
Value	是	是	Float	指标阈值
ContinuousCycleCount	是	是	Int64	持续周期个数
NoticeFrequencySec	是	是	Int64	通知频率（通知间隔秒数）
MetricFormula	否	是	String	复合指标表达式（基础指标传空）

PCLMMetricAnalysisBasicMetric

CLM指标分析中的基础指标参数

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Operator	是	否	String	操作符
Name	是	否	String	指标名

MetricDatum

指标名称和值的封装

被如下接口引用：PutMonitorData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricName	是	否	String	指标名称

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Value	是	否	Uint64	指标的值

InstanceGroup

DescribeBasicAlarmList返回的Alarms里的InstanceGroup

被如下接口引用：DescribeBasicAlarmList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
InstanceGroupId	是	是	Int64	实例组ID
InstanceGroupName	是	是	String	实例组名

PolicyGroupItem

DescribeInstanceGroup 返回的 PolicyGroups

被如下接口引用：DescribeInstanceGroup

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupId	是	是	Int64	策略Id
GroupName	是	是	String	策略名

CCMDashboardEntry

自定义监控 CCMDashboardEntry

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
DashboardId	是	否	Int64	自定义监控图表ID
DashboardName	是	否	String	自定义监控图表名称
DashboardType	是	否	Uint64	自定义监控图表类型。1 明细视图; 2: 聚合视图
ProductType	是	否	Uint64	产品类型。1 基础监控; 2: 自定义监控
AttributeId	是	否	Uint64	指标ID
Aggregation	否	否	Array of Int64	聚合方式列表。列表元素：1 SUM，2 AVG，3 MAX，4 MIN
Description	是	否	String	描述
CreatorId	是	否	Uint64	创建者ID
CreateTime	是	否	String	创建时间
UpdaterId	是	否	Uint64	更新者ID
UpdateTime	是	否	String	更新时间
InstanceId	否	否	Array of Int64	实例ID列表。

ClmMetricAnalysisCompareData

CLM指标分析对比数据

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Compare	是	是	Array of PCLMMetricAnalysisPoint	对比数据

AlarmPolicyQuota

告警2.0策略具体配额

被如下接口引用：DescribeAlarmObjectQuota、DescribeAlarmPolicyQuota

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AppId	是	否	Int64	账号ID
Namespace	是	否	String	策略类型 ""=无策略类型
ProjectId	是	否	Int64	项目 Id -1=无项目
Total	是	否	Int64	配额总数
Used	是	否	Int64	已使用量

CustomMetisAbnormlInput

自定义监控智能检测

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ViewId	是	否	Uint64	自定义监控视图ID
AttrId	是	否	Array of Uint64	自定义监控属性ID

ModifyPolicyGroupEventCondition

修改告警策略组传入的事件告警条件

被如下接口引用：ModifyPolicyGroup

名称	必选	允许NULL	类型	描述
RuleId	否	否	Int64	规则id，不填表示新增，填写了ruleId表示在已存在的规则基础上进行修改
EventId	是	否	Int64	事件id
AlarmNotifyType	是	否	Int64	告警发送收敛类型。0连续告警，1指数告警
AlarmNotifyPeriod	是	否	Int64	告警发送周期单位秒。<0 不触发, 0 只触发一次, >0 每隔triggerTime秒触发一次

Instance

实例维度组合数组

被如下接口引用：DescribePolicyGroupCount、GetMonitorData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Dimensions	是	否	Array of Dimension	实例的维度组合

DescribeAccidentConfigAccidentTypeInfo

DescribeAccidentConfig接口的事件类型

被如下接口引用：DescribeAccidentConfig

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AccidentId	是	否	Int64	平台事件id
AccidentName	是	否	String	平台事件名称
AccidentEnName	是	否	String	平台事件英文名称

PCLMDescribeAlertPoliciesData

PCLMDescribeAlertPoliciesData

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
TotalCount	是	是	Int64	总数
AlertPolicies	是	是	Array of PCLMAAlertPolicy	列表元素

DescribeMsgPolicyListVoiceConfig

DescribeMsgPolicyListVoiceConfig

被如下接口引用：DescribeMsgPolicyInfo、DescribeMsgPolicyList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
RoundNumber	是	否	Int64	呼叫次数
UIDList	是	是	Array of Int64	UIN列表
RoundInterval	是	否	Int64	每轮间隔
PersonInterval	是	否	Int64	没人间隔
NeedSendNotice	是	否	Int64	是否需要发送提醒

ArgusMetricIn

Argus指标字段

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
EnName	是	否	String	英文名

名称	必选	允许NULL	类型	描述
CnName	是	否	String	中文名
AggType	是	否	String	聚合方式
Unit	是	否	String	单位
Category	否	否	String	分类

AttributeIdDeleteOutput

AttributeIdDeleteOutput

被如下接口引用：DeleteAttribute、DeleteAttributes

名称	必选	允许NULL	类型	描述
DeleteCount	是	否	Int64	删除个数
AttributeId	是	否	Array of Uint64	属性ID

PeriodsSt

周期内的统计方式

被如下接口引用：DescribeBaseMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Period	是	否	String	周期
StatType	是	否	Array of String	统计方式

ModifyPolicyGroupCondition

修改告警策略组传入的指标阈值条件

被如下接口引用：ModifyPolicyGroup

名称	必选	允许NULL	类型	描述
RuleId	否	否	Int64	规则id，不填表示新增，填写了ruleId表示在已存在的规则基础上进行修改
MetricId	是	否	Int64	指标id
CalcType	是	否	Int64	比较类型，1表示大于，2表示大于等于，3表示小于，4表示小于等于，5表示相等，6表示不相等
CalcValue	是	否	String	检测阈值
CalcPeriod	是	否	Int64	检测指标的数据周期
ContinuePeriod	是	否	Int64	持续周期个数
AlarmNotifyType	是	否	Int64	告警发送收敛类型。0连续告警，1指数告警
AlarmNotifyPeriod	是	否	Int64	告警发送周期单位秒。<0 不触发, 0 只触发一次, >0 每隔triggerTime秒触发一次

PCLMDescribeMetricSetsData

CLMDescribeMetricSets 返回数据

被如下接口引用：CLMDescribeMetricSets

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricSets	是	是	Array of PCLMMetricSet	指标集列表数据
TotalCount	是	是	Int64	总数

DashboardMetricCondition

Dashboard2.0指标查询时的查询条件

被如下接口引用：DescribeDashboardMetricData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Dimension	是	否	Array of String	数组元素为json序列化字符串
Region	是	否	String	域名名称，如：ap-guangzhou

DashboardPanel

dashboard的panel

被如下接口引用：AddDashboardPanels、TopDashboardPanel

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Type	否	否	String	copy add
DashboardUUID	否	否	String	dashboard的UUID
PanelID	否	否	Int64	panel的ID
Panel	否	否	String	panel数据

DescribeAbnormalObjectsThresholdObject

DescribeAbnormalObjects接口返回的指标告警异常对象

被如下接口引用：DescribeAbnormalObjects

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	Int64	告警id
RuleId	是	否	Int64	告警规则id
GroupId	是	否	Int64	策略组id
GroupName	是	否	String	策略组名称
ProjectId	是	是	Int64	项目id
Status	是	否	Int64	告警状态
Content	是	否	String	告警内容
FirstOccurTime	是	否	String	首次发生时间
LastOccurTime	是	否	String	最后发生时间

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Dimensions	是	否	String	维度组合，json字符串
UniqueId	是	否	String	维度组合md5
AbnormalStatus	是	否	String	告警状态，“abnormal”表示告警未恢复，“warning”表示告警已恢复
InstanceId	是	否	String	对象id

DescribeProductEventListEventsDimensions

DescribeProductEventList返回的Events的Dimensions

被如下接口引用：DescribeProductEventList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Key	是	是	String	维度名（英文）
Name	是	是	String	维度名（中文）
Value	是	是	String	维度值

DashboardDataSource

Dashboard2.0 数据源信息

被如下接口引用：DescribeDashboardDataSources

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UUID	是	否	String	DataSource 唯一标示
Name	是	否	String	数据源名称
Type	是	否	String	数据源类型，如MySQL，Prometheus
TypeLogoUrl	是	是	String	数据源图标
Access	是	是	String	访问 模式
Url	是	是	String	数据源访问地址
Password	是	否	String	密码，可以为空字符串
User	是	否	String	用户名，可以为空字符串
Database	是	否	String	数据库
BasicAuth	是	否	Bool	默认为false
IsDefault	是	否	Bool	是否为默认数据源
JsonData	是	是	String	存储数据源的附加信息，如ES的链接信息"{ "esVersion": 5, "logLevelField": "", "logMessageField": "", "maxConcurrentShardRequests": 256, "timeField": "@timestamp"}"
ReadOnly	是	否	Bool	数据源数据是否只读

DescribeBaseMetricsForConsoleFontEndData

DescribeBaseMetricsForConsoleFontEndData

被如下接口引用：DescribeBaseMetricsForConsoleFontEnd

名称	必选	允许NULL	类型	描述
NameSpace	是	否	String	名字空间
MetricName	是	否	String	指标名
MetricCNName	是	否	String	指标中文名
MetricENName	是	否	String	指标英文名
Dimensions	是	否	String	维度
Unit	是	否	String	单位
UnitCNName	是	否	String	单位中文名
PeriodAndStatTypes	是	是	Array of DescribeBaseMetricsDataPeriod	周期与统计方式
Meaning	是	是	Array of DescribeBaseMetricsDataMeaning	指标含义

AttributeTimestampValueOutput

AttributeTimestampValueOutput

被如下接口引用：DescribeAttributeAggregateData、DescribeCCMInstanceDatas、DescribeServerData、DescribeServerDatas、DescribeViewData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Timestamp	是	否	Int64	时间戳
Value	是	是	Int64	属性值

CImStatisticFilterRule

日志监控指标集配置 指标过滤条件

被如下接口引用：CreateMetricSet、DescribeMetricSet、DescribeMetricSets、ModifyMetricSet

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	否	否	Int64	条目ID（只做出参，入参不填）
MetricItemId	否	否	Int64	关联指标条目ID（只做出参，入参不填）
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只做出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只做出参，入参不填）
Relation	是	否	Int64	关系 1AND 2OR
Field	是	否	String	字段名
Operator	是	否	String	过滤操作符: 数字型字段支持：gt lt ge le eq ne in 字符型字段支持：eq ne in contains
Value	否	否	String	过滤操作值

MetricConfig

指标配置

被如下接口引用：DescribeAlarmMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Operator	是	否	Array of String	允许使用的运算符
Period	是	否	Array of Int64	允许配置的数据周期，以秒为单位
ContinuePeriod	是	否	Array of Int64	允许配置的持续周期个数

PCLMDimensionAnalysisResultData

维度分析结果数据

被如下接口引用：DescribeDimensionAnalysisData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Current	是	否	String	维度数据
Granularity	是	否	Int64	粒度

CImLogFilterRule

日志监控指标集过滤规则

被如下接口引用：CreateMetricSet、DescribeMetricSet、DescribeMetricSets、ModifyMetricSet

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Relation	是	否	Int64	关系 1AND 2OR
Field	是	否	String	字段名
Operator	是	否	String	过滤操作符: 数字型字段支持：gt lt ge le eq ne in 字符型字段支持：eq ne in contains
Value	是	否	String	过滤操作值
Id	否	否	Int64	条目ID（只作出参，入参不填）
MetricSetId	否	否	Int64	指标集ID（只作出参，入参不填）
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只作出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只作出参，入参不填）

DataPoint

监控数据点

被如下接口引用：GetMonitorData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Dimensions	是	否	Array of Dimension	实例对象维度组合
Timestamps	是	否	Array of Float	时间戳数组，表示那些时间点有数据，缺失的时间戳，没有数据点，可以理解为掉了
Values	是	否	Array of Float	监控值数组，该数组和Timestamps——对应

UnifyDashboardMeta

dashboard列表元素信息

被如下接口引用：DescribeUnifyDashboards

名称	必选	允许NULL	类型	描述
UUID	是	否	String	dashboard uuid
IsStarred	是	否	Bool	是否收藏
Title	是	否	String	dashboard名
IsDefault	是	否	Bool	是否默认
Type	是	否	String	dashboard类型
LastVisitTime	是	否	String	最近访问时间
CreatedAt	是	否	String	创建时间
UpdatedAt	是	否	String	更新时间
FolderUUID	否	否	String	文件夹uuid
IsFolder	否	否	Bool	是否文件夹
Order	否	否	String	顺序

CCMDashboardData

自定义监控 CCMDashboardData

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of CCMDashboardEntry	返回数据列表
TotalCount	是	否	Int64	查询数据总数

CCMGroupViewEntry

CCMGroupViewEntry

被如下接口引用：DescribeCCMGroupView

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ViewId	是	是	Int64	分组视图ID
ViewName	是	是	String	分组视图名称
IsAuto	是	是	Int64	分组视图是否自动绑定指标。0：否，1：是

PCLMLogFilterRule

日志监控指标集过滤规则

被如下接口引用：CLMDescribeMetricSets

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Relation	是	否	Int64	关系 1AND 2OR

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Field	是	否	String	字段名
Operator	是	否	String	过滤操作符: 数字型字段支持 : gt lt ge le eq ne in 字符型字段支持 : eq ne in contains
Value	是	否	String	过滤操作值
MetricSetCID	否	否	String	指标集CID (只作出参, 入参不填)
CreatedAt	否	否	String	创建时间 (只作出参, 入参不填)
UpdatedAt	否	否	String	更新时间 (只作出参, 入参不填)

AttributeServerInfoOutput

AttributeServerInfoOutput

被如下接口引用 : DescribeAttributeAllServer、DescribeIdcServer

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ServerId	是	是	Uint64	服务器ID
ServerName	是	是	String	服务器名称
Ip	是	是	String	服务器ip
IdcId	是	是	Int64	地域ID
IdcName	是	是	String	地域名称

CreatePolicyGroupEventCondition

创建策略传入的事件告警条件

被如下接口引用 : CreatePolicyGroup

名称	必选	允许NULL	类型	描述
RuleId	否	否	Int64	如果通过模版创建, 需要传入模版中该指标的对应RuleId
EventId	是	否	Int64	告警事件的Id
AlarmNotifyType	是	否	Int64	告警发送收敛类型。0连续告警, 1指数告警
AlarmNotifyPeriod	是	否	Int64	告警发送周期单位秒。<0 不触发, 0 只触发一次, >0 每隔triggerTime秒触发一次

CvmAgentStatus

DescribeCvmAgentStatus接口返回的agent状态

被如下接口引用 : DescribeCvmAgentStatus

名称	必选	允许NULL	类型	描述
InstanceId	是	否	String	实例ID
AgentInstalled	是	否	Bool	Agent是否安装

CgrpModuleNode

分组叶子节点数据结构

被如下接口引用：CreateModule、DeleteModule、DescribeModule、ModifyModule

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AppId	否	是	Int64	AppId
High	否	是	Int64	分组树高度
Id	是	否	Int64	叶子分组Id
L1Id	否	是	Int64	第一层分组Id
L1Name	否	是	String	第一层分组名称
L2Id	否	是	Int64	第二层分组Id
L2Name	否	是	String	第二层分组名称
L3Id	否	是	Int64	第三层分组Id
L3Name	否	是	String	第三层分组名称
Name	否	是	String	叶子分组名称
OwnerBack	否	是	String	备份负责人
OwnerMain	否	是	String	主要负责人
ParentId	是	否	Int64	父分组Id
SubUin	否	是	String	SubUin
TypeId	是	否	String	叶子分组允许添加的实例类型
Uin	否	是	String	Uin

ClmMetricAnalysisCurrentData

CLM指标分析当前数据

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Current	是	是	Array of PCLMMetricAnalysisPoint	当前数据

CCMChartEntry

CCMChartEntry

被如下接口引用：DescribeCCMCharts

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ChartId	是	否	Int64	监控图表ID
ViewId	是	否	Int64	分组视图ID
ChartName	是	否	String	监控图表名称

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ChartType	是	否	Int64	监控图表类型。1 明细视图， 2 聚合视图
ProductType	是	否	Int64	产品类型。1 基础监控， 2 自定义监控
AttributeId	是	否	Int64	指标ID
Aggregation	是	否	Int64	聚合方式。0 SUM， 1 AVG， 2 MAX， 3 MIN
Description	是	否	String	描述
CreatorId	是	否	Uint64	创建者ID
CreateTime	是	否	String	创建时间
UpdaterId	是	否	Uint64	更新者ID
UpdateTime	是	否	String	更新时间
AttributeName	是	是	String	指标名称
AttributeUniqueName	是	是	String	指标唯一英文名称
UnitName	是	是	String	指标单位名称

DescribeMonitorDataByAlarmIDDatapoint

DescribeMonitorDataByAlarmIDDatapoint

被如下接口引用：DescribeMonitorDataByAlarmID

名称	必选	允许NULL	类型	描述
IsNull	是	否	Bool	是否为空
Value	是	否	Float	数据值

DescribeInstanceGroupListInstanceGroup

DescribeInstanceGroupList接口返回的实例分组信息

被如下接口引用：DescribeInstanceGroupList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
InstanceGroupId	是	否	Int64	实例分组id
ViewName	是	否	String	实例分组策略类型名称
LastEditUin	是	否	String	最近更新人uin
GroupName	是	否	String	实例分组名称
InstanceSum	是	否	Int64	分组内的实例数
UpdateTime	是	否	Int64	更新时间，unix时间戳
InsertTime	是	否	Int64	创建时间，unix时间戳
PolicyGroups	是	是	Array of DescribeInstanceGroupListPolicyGroup	绑定的告警策略组列表

CreatePolicyGroupCondition

创建策略传入的阈值告警条件

被如下接口引用：CreatePolicyGroup

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricId	是	否	Int64	指标Id
CalcType	否	否	Int64	比较类型，1表示大于，2表示大于等于，3表示小于，4表示小于等于，5表示相等，6表示不相等。如果指标有配置默认比较类型值可以不填。
CalcValue	否	否	Float	比较的值，如果指标不必须CalcValue可不填
CalcPeriod	否	否	Int64	数据聚合周期(单位秒)，若指标有默认值可不填
ContinuePeriod	否	否	Int64	持续几个检测周期触发规则会告警
AlarmNotifyType	是	否	Int64	告警发送收敛类型。0连续告警，1指数告警
AlarmNotifyPeriod	是	否	Int64	告警发送周期单位秒。<0 不触发, 0 只触发一次, >0 每隔triggerTime秒触发一次
RuleId	否	否	Int64	如果通过模版创建，需要传入模版中该指标的对应RuleId

DescribePolicyConditionListCondition

DescribePolicyConditionList策略条件

被如下接口引用：DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
PolicyViewName	是	否	String	策略视图名称
EventMetrics	是	是	Array of DescribePolicyConditionListEventMetric	事件告警条件
IsSupportMultiRegion	是	否	Bool	是否支持多地域
Metrics	是	是	Array of DescribePolicyConditionListMetric	指标告警条件
Name	是	否	String	策略类型名称
SortId	是	否	Int64	排序id
SupportDefault	是	否	Bool	是否支持默认策略
SupportRegions	是	是	Array of String	支持该策略类型的地域列表
DeprecatingInfo	否	是	String	过期信息

AttributeInfoOutputData

属性数据列表

被如下接口引用：DescribeAttributes

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of AttributeInfoOutput	属性数据列表
TotalCount	是	否	Int64	属性数据列表个数

DescribePolicyGroupListGroup

DescribePolicyGroupList.Group

被如下接口引用：DescribePolicyGroupList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupId	是	否	Int64	策略组id
GroupName	是	否	String	策略组名称
IsOpen	是	否	Bool	是否开启
ViewName	是	否	String	策略视图名称
LastEditUin	是	否	String	最近编辑的用户uin
UpdateTime	是	否	Int64	最后修改时间
InsertTime	是	否	Int64	创建时间
UseSum	是	否	Int64	策略组绑定的实例数
NoShieldedSum	是	否	Int64	策略组绑定的未屏蔽实例数
IsDefault	是	否	Int64	是否为默认策略, 0表示非默认策略, 1表示默认策略
CanSetDefault	是	否	Bool	是否可以设置成默认策略
ParentGroupId	是	否	Int64	父策略组id
Remark	是	否	String	策略组备注
ProjectId	是	否	Int64	策略组所属项目id
Conditions	是	是	Array of DescribePolicyGroupInfoCondition	阈值规则列表
EventConditions	是	是	Array of DescribePolicyGroupInfoEventCondition	产品事件规则列表
ReceiverInfos	是	是	Array of DescribePolicyGroupInfoReceiverInfo	用户接收人列表
ConditionsTemp	是	是	DescribePolicyGroupInfoConditionTpl	模板策略组
InstanceGroup	是	是	DescribePolicyGroupListGroupInstanceGroup	策略组绑定的实例组信息
IsUnionRule	是	是	Int64	且或规则标识, 0表示或规则(任意一条规则满足阈值条件就告警), 1表示且规则(所有规则都满足阈值条件才告警)

HistoryAlarmInfo

DescribeAlarmHistoryByAlarmId接口返回参数

被如下接口引用：DescribeAlarmHistoryByAlarmId

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	Int64	告警Id
GroupId	是	否	Int64	策略组Id
AlarmStatus	是	是	String	告警状态
AlarmType	是	是	Int64	告警类型, 0 (指标告警), 2 (产品事件告警), 3 (平台事件告警)
Content	是	否	String	告警内容
CurrentValue	是	是	String	当前值

名称	必选	允许NULL	类型	描述
FirstOccurTime	是	是	String	首次触发时间
LastOccurTime	是	是	String	最后触发时间
Duration	是	是	Int64	持续时间
ObjId	是	是	String	对象Id
ObjName	是	是	String	对象名
ProjectId	是	是	Int64	项目Id
ProjectName	是	是	String	项目名
Region	是	是	String	地域
Status	是	是	Int64	状态，其中0表示未恢复，1表示已恢复，4表示已失效，2/3/5表示数据不足
ViewName	是	是	String	视图名

ArgusOverviewNamespaceOut

Argus概览页的Namespace

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Namespace	是	否	String	Namespace的名称
Description	是	是	String	Namespace的描述
DataTimeLimit	是	否	String	数据最大保存时间，单位天
DataDiskLimit	是	否	String	数据最大存储容量，单位GB
DiskUsage	是	否	String	已使用存储容量，单位GB

ServerInfo

ServerInfo

被如下接口引用：DescribeServers

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ServerId	是	否	Uint64	服务器ID
ServerName	是	否	String	服务器名称
Ip	是	否	String	服务器内网IP
IdcId	是	否	Int64	地域ID
IdcName	是	否	String	地域名称

AlarmPolicyRule

告警策略触发条件

被如下接口引用：CreateAlarmPolicy、DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy、ModifyAlarmPolicyCondition

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricName	否	否	String	指标名
AggregationDimensions	否	是	Array of String	聚合维度列表
Period	否	否	Int64	秒数 统计周期
AggregateType	否	否	String	数据聚合类型 因复合条件可能涉及多个指标 这里用 json 表示 {"report_metric_gauge":"last"}
Operator	否	否	String	英文运算符intelligent=无阈值智能检测eq=等于ge=大于等于gt=大于le=小于等于lt=小于ne=不等于day_increase=天同比增长day_decrease=天同比下降day_wave=天同比波动week_increase=周同比增长week_decrease=周同比下降week_wave=周同比波动cycle_increase=环比增长cycle_decrease=环比下降cycle_wave=环比波动re=正则匹配
Value	否	否	String	阈值
ContinuePeriod	否	否	Int64	周期数 持续通知周期 1=持续1个周期 2=持续2个周期...
NoticeFrequency	否	否	Int64	秒数 告警间隔 0=不重复 300=每5分钟告警一次 600=每10分钟告警一次 900=每15分钟告警一次 1800=每30分钟告警一次 3600=每1小时告警一次 7200=每2小时告警一次 10800=每3小时告警一次 21600=每6小时告警一次 43200=每12小时告警一次 86400=每天告警一次
IsPowerNotice	否	否	Int64	告警频率是否指数增长 0=否 1=是
Filter	否	是	AlarmPolicyFilter	对于单个触发规则的过滤条件
Description	否	否	String	指标展示名, 用于出参
Unit	否	否	String	单位, 用于出参
RuleType	否	否	String	触发条件类型 STATIC=静态阈值 DYNAMIC=动态阈值
ValueMax	否	是	String	ValueMax
ValueMin	否	是	String	ValueMin

DescribeMonitorProductsProductMetaColumn

DescribeMonitorProducts.productList.meta.column

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	名称
Keys	是	是	String	关键字, json字符串, 可能是string数组或者string
EnName	是	是	String	英文名称
IsShowInAlarmList	是	是	Bool	是否在告警中展示
IsShowInMonitorList	是	是	Bool	是否在产品列表中展示
IsShowInSelector	是	是	Bool	是否在选择器中展示
RenderConditions	是	是	String	前端渲染条件
Render	是	是	String	前端渲染相关字段
NoWrap	是	是	Bool	前端相关字段
Order	是	是	Bool	前端相关字段, 是否进行排序

名称	必选	允许NULL	类型	描述
OrderField	是	是	String	前端相关字段, 排序字段
Required	是	是	Bool	是否必须
Postfixs	是	是	String	后缀

ModifyRecoverNotifyBatchNotifyInfo

ModifyRecoverNotifyBatch恢复方式信息

被如下接口引用：ModifyRecoverNotifyBatch

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupId	是	否	Int64	策略组id
RecoverNotify	是	否	Array of String	告警恢复通知方式列表

MetricObjectMeaning

指标数据的解释

被如下接口引用：DescribeBaseMetrics

名称	必选	允许NULL	类型	描述
En	是	否	String	指标英文解释
Zh	是	否	String	指标中文解释

PCLMAAlertPolicy

告警策略参数

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	是	String	策略名称
MetricSetCID	是	是	String	指标集CID
Status	是	是	Int64	状态 1=已开启 2=未开启
AlertGroupId	是	是	String	告警接收组ID 逗号分隔
AlertChannel	是	是	String	告警接收渠道 "SMS", "EMAIL", "WECHAT", "CALL" 多个逗号分隔
NoticePeriodBegin	是	是	Int64	通知时段开始时间 (从00:00:00开始计算的秒数)
NoticePeriodEnd	是	是	Int64	通知时段结束时间 (从00:00:00开始计算的秒数)
UrlScheme	否	是	String	回调url的scheme
CallbackUrl	否	是	String	回调url 不包含scheme部分
AlertFilterRules	否	是	Array of PCLMAAlertFilterRule	告警过滤条件列表
AlertTriggerRules	是	是	Array of PCLMAAlertTriggerRule	告警触发条件列表

名称	必选	允许NULL	类型	描述
CID	否	是	String	告警策略CID（出参）
CreatedAt	否	是	String	创建时间（出参）
UpdatedAt	否	是	String	更新时间（出参）
AlertUserId	否	是	String	告警接收人ID 逗号分隔
LatestAlertTime	否	是	String	最近告警时间（出参）
FilterRelation	否	否	Int64	过滤条件之间的关系 1与 2或
TriggerRelation	是	是	Int64	触发条件之间的关系 1与 2或

DashboardMetricQuery

Dashboard 2.0 指标查询入参结构体

被如下接口引用：DescribeDashboardMetricData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
StartTime	是	否	Datetime_iso	查询时间段的开始时间，使用ISO格式 如：2018-04-10T10:15:58.858Z
EndTime	是	否	Datetime_iso	查询时间段的结束时间，使用ISO格式 如：2018-04-10T10:15:58.858Z
Datasource	是	否	String	数据源
Namespace	是	否	String	命名空间名称
MetricName	是	否	String	查询指标名称
Period	否	否	Int64	统计粒度，默认值为60，单位秒
GroupBy	是	否	Array of String	分组，填写指标维度
Aggregate	否	否	String	聚合方式，根据指标类型填写聚合方式
Conditions	是	否	Array of DashboardMetricCondition	过滤条件
SeriesId	否	否	String	查询标识
DataSourceRegion	否	否	String	数据源地域名称
ConfigId	否	否	String	产品配置ID
QueryVersion	否	否	String	查询版本号，老版本不用传，新版本传"2020-10-21"
OrderBy	否	否	String	排序值的计算方式，avg sum min max
AscDesc	否	否	String	排序顺序，asc desc
Limit	否	否	Uint64	排序个数

DescribeAbnormalObjectsEventObject

DescribeAbnormalObjects接口返回的产品事件告警异常对象

被如下接口引用：DescribeAbnormalObjects

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Status	是	否	Int64	告警状态
Content	是	否	String	告警内容
InstanceId	是	否	String	实例id
Dimensions	是	否	String	维度组合，json字符串
AbnormalStatus	是	否	String	告警状态，“abnormal”表示告警未恢复，“warning”表示告警已恢复
FirstOccurTime	是	否	String	首次发生时间
LastOccurTime	是	否	String	最后发生时间
UniqueId	是	否	String	维度组合md5
GroupId	是	是	Int64	策略组id
GroupName	是	是	String	策略组名称
ProjectId	是	是	Int64	项目id
ProductCName	是	否	String	产品中文名称
ProductENAME	是	否	String	产品英文名称
EventENAME	是	否	String	事件英文名称
EventCName	是	否	String	事件中文名称
EventId	是	否	Int64	产品事件id
Region	是	否	String	地域
EventUniqueId	是	否	String	产品维度组合md5

ServerInfoData

ServerInfoData

被如下接口引用：DescribeServers

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of ServerInfo	返回数据
TotalCount	是	否	Int64	总数

DescribePolicyListGroupInstanceGroup

DescribePolicyListGroup接口策略组绑定的实例分组信息

被如下接口引用：DescribePolicyGroupList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
InstanceGroupId	是	否	Int64	实例分组名称id
ViewName	是	否	String	策略类型视图名称
LastEditUin	是	否	String	最近编辑的用户uin
GroupName	是	否	String	实例分组名称

名称	必选	允许NULL	类型	描述
InstanceSum	是	否	Int64	实例数量
UpdateTime	是	否	Int64	更新时间
InsertTime	是	否	Int64	创建时间

GroupIdTag

1.0策略ID、标签

被如下接口引用：DescribeGroupIDByTags

名称	必选	允许NULL	类型	描述
GroupIDList	是	否	Array of String	1.0策略ID
Key	是	否	String	标签Key
Value	是	否	String	标签Value

DescribeAppFlowConverterResponseDataPoint

DescribeAppFlowConverterResponseDataPoint

被如下接口引用：DescribeAppFlow

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Value	是	是	Float	数据值

PCLMMetricAnalysisPoint

CLM指标分析数据点

被如下接口引用：DescribeMetricAnalysisData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Timestamp	是	否	Int64	时间戳（秒）
Value	是	是	Float	值
Name	是	否	String	指标名

ProductHealthStatus

DescribeProductHealthStatusList接口返回的HealthStatus

被如下接口引用：DescribeProductHealthStatusList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ViewName	是	是	String	视图名
HealthStatus	是	是	Int64	健康状态，1表示未恢复
WarningCount	是	是	Int64	提醒的数量

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AbnormalCount	是	是	Int64	异常的数量
AlarmRegions	是	是	Array of String	告警的地域列表

CgrpInstanceNode

分组实例详细

被如下接口引用：CreateInstances、DeleteInstances、DescribeInstance

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	否	是	String	自增Id
InstanceId	是	否	String	实例Id
InstanceName	是	否	String	实例名称
TypeId	是	否	String	实例类型
Region	是	否	String	地域
ModuleId	是	否	Int64	叶子分组Id
ModuleName	是	否	String	叶子分组名称
L1Id	否	是	Int64	一级分组Id
L2Id	否	是	Int64	二级分组Id
L3Id	否	是	Int64	三级分组Id
AppId	否	是	Int64	appId
Uin	否	是	String	Uin
SubUin	否	是	String	SubUin
Group	否	是	Array of CgrpInstanceGroupNode	分组数组

ServiceInfo

ServiceInfo

被如下接口引用：CreateService、DescribeService

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ServiceId	是	是	Int64	服务ID
IsOpen	是	是	Int64	是否开通服务
ViewId	是	是	Int64	默认视图ID

RegionPolicyObjectCount

DescribePolicyObjectCount接口返回的地域统计

被如下接口引用：DescribePolicyObjectCount

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Region	是	否	String	地域
Count	是	否	Int64	绑定的实例数量

DescribePolicyConditionListConfigManualContinueTime

DescribePolicyConditionList.ConfigManual.ContinueTime

被如下接口引用：DescribePolicyConditionList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Default	是	是	Int64	默认持续时间，单位：秒
Keys	是	是	Array of Int64	可选持续时间，单位：秒
Need	是	否	Bool	是否必须

DescribePolicyGroupInfoCondition

查询策略输出的阈值告警条件

被如下接口引用：DescribePolicyGroupInfo、DescribePolicyGroupList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
MetricShowName	是	否	String	指标名称
Period	是	否	Int64	数据聚合周期(单位秒)
MetricId	是	否	Int64	指标id
RuleId	是	否	Int64	阈值规则id
Unit	是	否	String	指标单位
AlarmNotifyType	是	否	Int64	告警发送收敛类型。0连续告警，1指数告警
AlarmNotifyPeriod	是	否	Int64	告警发送周期单位秒。<0 不触发, 0 只触发一次, >0 每隔triggerTime秒触发一次
CalcType	是	否	Int64	比较类型，1表示大于，2表示大于等于，3表示小于，4表示小于等于，5表示相等，6表示不相等，7表示日同比上涨，8表示日同比下降，9表示周同比上涨，10表示周同比下降，11表示周期环比上涨，12表示周期环比下降
CalcValue	是	否	String	检测阈值
ContinueTime	是	否	Int64	持续多长时间触发规则会告警(单位秒)

Contact

DescribeContactList接口返回的接收人信息

被如下接口引用：DescribeContactList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Uid	是	否	Int64	uid
Uin	是	否	String	uin

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	□接收人名称
CanLogin	是	否	Int64	是否可登录,0表示不可登录,1表示可登录
PhoneFlag	是	否	Int64	手机号是否验证通过
PhoneNum	是	否	String	手机号
EmailFlag	是	否	Int64	邮箱是否验证通过
Email	是	否	String	邮箱号
IsReceiverOwner	是	否	Int64	是否是接收负责人
OwnerUid	是	否	Int64	ownerUid

ArgusMetricOut

Argus指标字段

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Id	是	否	UInt64	Id
NamespaceId	是	否	UInt64	namespace的Id
EnName	是	是	String	英文名
CnName	是	是	String	中文名
AggType	是	否	String	聚合方式
Unit	是	是	String	单位
Category	是	是	String	分类
CreateUin	是	否	String	创建人
CreateTime	是	否	UInt64	创建的时间戳
UpdateUin	是	否	String	更新人
UpdateTime	是	否	UInt64	更新的时间戳

MidQueryCondition

DescribeMidDimensionValueList的查询条件

被如下接口引用：DescribeMidDimensionValueList、DescribeStatisticData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Key	是	否	String	维度
Operator	是	否	String	操作符，支持等于(eq)、不等于(ne)，以及in
Value	是	否	Array of String	维度值，当Op是eq、ne时，只使用第一个元素

DescribeGraphDataPartition

DescribeGraphDataPartition

被如下接口引用：DescribeGraphData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	Array of String	分区名
Usage	是	否	Float	用量
Total	是	否	Float	总量

DescribeProductEventListDimensions

DescribeProductEventList的入参Dimensions

被如下接口引用：DescribeProductEventList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	是	否	String	维度名
Value	是	否	String	维度值

AlarmPolicyFilter

告警策略过滤条件

被如下接口引用：CreateAlarmPolicy、DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy、ModifyAlarmPolicyCondition

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Type	是	否	String	过滤条件类型 DIMENSION=使用 Dimensions 做过滤
Expression	否	否	String	裸写过滤表达式
Dimensions	否	否	String	AlarmPolicyDimension 二维数组序列化后的json字符串，一维数组之间互为或关系，一维数组内的元素互为与关系

DescribeDashboardsList

DescribeDashboardsList

被如下接口引用：DescribeDashboards

名称	必选	允许NULL	类型	描述
DashboardID	是	否	String	DashboardID
DescName	是	否	String	描述名称
Meta	是	否	String	元数据

PolicyGroup

策略组信息

被如下接口引用：DescribeConditionsTemplateList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
----	----	--------	----	----

名称	必选	允许NULL	类型	描述
CanSetDefault	是	否	Bool	是否可设为默认告警策略
GroupID	是	否	Int64	告警策略组ID
GroupName	是	否	String	告警策略组名称
InsertTime	是	否	Int64	创建时间
IsDefault	是	否	Int64	是否为默认告警策略
Enable	是	否	Bool	告警策略启用状态
LastEditUin	是	否	Int64	最后修改人UIN
NoShieldedInstanceCount	是	否	Int64	未屏蔽的实例数
ParentGroupID	是	否	Int64	父策略组ID
ProjectID	是	否	Int64	所属项目ID
ReceiverInfos	是	是	Array of PolicyGroupReceiverInfo	告警接收对象信息
Remark	是	否	String	备注信息
UpdateTime	是	否	Int64	修改时间
TotalInstanceCount	是	否	Int64	总绑定实例数
ViewName	是	否	String	视图
IsUnionRule	是	否	Int64	是否为与关系规则

TemplateTag

DescribeTemplateTags出参模板变量的标签列表

被如下接口引用：DescribeTemplateTags

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Tag	是	否	String	标签名
TagType	是	否	String	标签类型
ProductId	是	否	String	关联的产品ID（基础监控）

PCLMMetricAnalysisCustomMetric

CLM指标分析中的复合指标参数

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Name	否	否	String	复合指标名
Formula	是	否	String	运算表达式

PCLMDimension

日志监控指标集维度对象

被如下接口引用：CLMDescribeMetricSets

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Field	是	否	String	字段名
CreatedAt	否	否	String	创建时间（只作出参，入参不填）
UpdatedAt	否	否	String	更新时间（只作出参，入参不填）
MetricSetCID	否	否	String	指标集CID（只作出参，入参不填）

PolicyTag

策略标签

被如下接口引用：BindingPolicyTag、DescribeGroupIDByTags、UnbindingPolicyTag

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Key	是	否	String	标签Key
Value	是	否	String	标签Value

DescribeDashboardViewList

DescribeDashboardViewList

被如下接口引用：DescribeDashboardViews

名称	必选	允许NULL	类型	描述
ViewID	是	否	Int64	视图ID
DescName	是	否	String	描述名
Namespace	是	否	String	名字空间
MetricName	是	是	Array of String	指标名列表
Meta	是	否	String	元数据json
Instances	是	是	Array of String	实例列表

SubscribeInfo

DescribeSubscribeInfo的出参

被如下接口引用：DescribeSubscribeInfo

名称	必选	允许NULL	类型	描述
BusinessId	是	是	Int64	事件类型Id
BusinessName	是	是	String	事件名
AccidentId	是	是	Int64	问题类型Id
AccidentName	是	是	String	问题名
NotifyWay	是	是	Array of Int64	通知方式

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Receivers	是	是	Array of SubscribeInfoReceiver	接收人列表
Tips	是	是	String	提示
UserConfig	是	是	String	用户配置，json字符串

DashboardViewsInstances

DashboardViewsInstances

被如下接口引用：

名称	必选	允许NULL	类型	描述
RegionID	是	否	String	地域ID
UnInstanceID	是	否	String	实例ID

StrategyData

StrategyData

被如下接口引用：DescribeCCMGroupViewStrategy、DescribeStrategy

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of StrategyEntry	返回数据
TotalCount	是	否	Int64	查询数据列表总数

PCLMMetricSet

日志监控指标集

被如下接口引用：CLMDescribeMetricSets

名称	必选	允许NULL	类型	描述
LogsetId	是	是	String	CLS日志集ID
LogsetName	是	是	String	CLS日志集名
LogtopicId	是	是	String	CLS日志主题ID
LogtopicName	是	是	String	CLS日志主题名
Name	是	是	String	指标集名称
StatisticCycle	是	是	Int64	统计周期 可选：60、300
TimeField	是	是	String	时间字段
LogFilterRules	是	是	Array of PCLMLogFilterRule	日志过滤规则
MetricBasicItems	是	是	Array of PCLMMetricBasicItem	基础指标规则
MetricCustomItems	是	是	Array of PCLMMetricCustomItem	复合指标规则
Dimensions	是	是	Array of PCLMDimension	维度规则

名称	必选	允许NULL	类型	描述
CID	否	是	String	CID（只作出参，入参不填）
CreatedAt	否	是	String	创建时间（只作出参，入参不填）
UpdatedAt	否	是	String	更新时间（只作出参，入参不填）
AppId	否	是	Int64	APPID（只作出参，入参不填）
Uin	否	是	String	UIN（只作出参，入参不填）
Region	否	是	String	地域（只作出参，入参不填）
LogProfileItems	是	是	Array of PCLMLogProfileItem	日志数据结构描述
SubAccountUin	否	是	String	SubAccountUin(只作出参，入参不填)

URLNotice

云监控告警通知模板 - 回调通知详情

被如下接口引用：CreateAlarmNotice、DescribeAlarmNotice、DescribeAlarmNoticeCallbacks、DescribeAlarmNotices、DescribeAlarmPolicies、DescribeAlarmPolicy、ModifyAlarmNotice

名称	必选	允许NULL	类型	描述
URL	是	是	String	回调 url（限长256字符）
IsValid	否	是	Int64	是否通过验证 0=否 1=是
ValidationCode	否	是	String	验证码

AttributeAggrValueInfoOutputData

AttributeAggrValueInfoOutputData

被如下接口引用：DescribeAttributeAggregateData

名称	必选	允许NULL	类型	描述
Data	是	否	Array of AttributeTimestampValueOutput	返回聚合数据列表
TotalCount	是	否	Int64	返回聚合数据列表个数

DescribePolicyGroupInfoCallback

查询策略输出的用户回调信息

被如下接口引用：DescribePolicyGroupInfo

名称	必选	允许NULL	类型	描述
CallbackUrl	是	否	String	用户回调接口地址
ValidFlag	是	否	Int64	用户回调接口状态，0表示未验证，1表示已验证，2表示存在url但没有通过验证
VerifyCode	是	否	String	用户回调接口验证码

ProjectInfo

DescribeProjectsList接口出参

被如下接口引用：DescribeProjectsList

名称	必选	允许NULL	类型	描述
AppId	是	否	Int64	AppId
CreatorUin	是	否	Int64	创建人Uin
Name	是	否	String	项目名
Info	是	否	String	项目信息
IsDefault	是	否	Int64	是否为默认
ProjectId	是	否	Int64	项目Id
OwnerUin	是	否	Int64	主账号Uin
SrcAppId	是	否	Int64	源AppId
SrcPlat	是	否	String	源平台
Status	是	否	Int64	状态
CreateTime	是	否	String	创建时间

错误码

最近更新时间: 2024-12-09 17:57:03

功能说明

如果返回结果中存在 Error 字段，则表示调用 API 接口失败。例如：

```
{
  "Response": {
    "Error": {
      "Code": "AuthFailure.SignatureFailure",
      "Message": "The provided credentials could not be validated. Please check your signature is correct."
    },
    "RequestId": "ed93f3cb-f35e-473f-b9f3-0d451b8b79c6"
  }
}
```

Error 中的 Code 表示错误码，Message 表示该错误的具体信息。

错误码列表

公共错误码

错误码	说明
AuthFailure.InvalidSecretId	密钥非法（不是云 API 密钥类型）。
AuthFailure.MFAFailure	MFA 错误。
AuthFailure.SecretIdNotFound	密钥不存在。请在控制台检查密钥是否已被删除或者禁用，如状态正常，请检查密钥是否填写正确，注意前后不得有空格。
AuthFailure.SignatureExpire	签名过期。Timestamp 和服务器时间相差不得超过五分钟，请检查本地时间是否和标准时间同步。
AuthFailure.SignatureFailure	签名错误。签名计算错误，请对照调用方式中的接口鉴权文档检查签名计算过程。
AuthFailure.TokenFailure	token 错误。
AuthFailure.UnauthorizedOperation	请求未 CAM 授权。
DryRunOperation	DryRun 操作，代表请求将会是成功的，只是多传了 DryRun 参数。
FailedOperation	操作失败。
InternalError	内部错误。
InvalidAction	接口不存在。
InvalidParameter	参数错误。
InvalidParameterValue	参数取值错误。
LimitExceeded	超过配额限制。
MissingParameter	缺少参数错误。
NoSuchVersion	接口版本不存在。
RequestLimitExceeded	请求的次数超过了频率限制。
ResourceInUse	资源被占用。
ResourceInsufficient	资源不足。

错误码	说明
ResourceNotFound	资源不存在。
ResourceUnavailable	资源不可用。
UnauthorizedOperation	未授权操作。
UnknownParameter	未知参数错误。
UnsupportedOperation	操作不支持。
UnsupportedProtocol	http(s)请求协议错误，只支持 GET 和 POST 请求。
UnsupportedRegion	接口不支持所传地域。

业务错误码

错误码	说明
UnsupportedOperation	
FailedOperation.ServiceNotEnabled	
FailedOperation.DataQueryFailed	
FailedOperation	
FailedOperation.DataTableNotFound	
FailedOperation.DbRecordCreateFailed	
FailedOperation.DruidTableNotFound	
LimitExceeded.MetricQuotaExceeded	
FailedOperation.DbTransactionBeginFailed	
FailedOperation.DbQueryFailed	
InvalidParameterValue	
ResourcesSoldOut	
FailedOperation.DataColumnNotFound	
FailedOperation.AlertPolicyDeleteFailed	
InvalidParameterValue.InvalidDashboardNameExists	
FailedOperation.DbTransactionCommitFailed	
UnauthorizedOperation	
ResourceNotFound	
AuthFailure.UnauthorizedOperation	
InvalidParameter.InvalidParameter	
FailedOperation.DuplicateName	
FailedOperation.DruidColumnNotFound	
InvalidParameter.InvalidParameterParam	
DryRunOperation	
FailedOperation.AlertFilterRuleDeleteFailed	

错误码	说明
LimitExceeded	
FailedOperation.AlertPolicyDescribeFailed	
InvalidParameterValue.VersionMismatch	
ResourceInUse	
FailedOperation.AlertPolicyModifyFailed	
FailedOperation.DivisionByZero	
FailedOperation.DbRecordDeleteFailed	
FailedOperation.AlertPolicyCreateFailed	
FailedOperation.DruidQueryFailed	
InvalidParameter	
InternalError	
ResourceUnavailable	
InternalError.ExeTimeout	
FailedOperation.AlertTriggerRuleDeleteFailed	
FailedOperation.DbRecordUpdateFailed	
FailedOperation.DimQueryRequestFailed	
MissingParameter	
ResourceInsufficient	
UnknownParameter	